

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ»  
от 26.07.2022 № 1708

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»**



**ПРОГРАММА  
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА**

Санкт-Петербург

2022

## Оглавление

1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности....	3
2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений университета, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.....	5
3. Статистика, причины и последствия пожаров.....	13
4. Права, обязанности и ответственность работников и других лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в университете, в области пожарной безопасности. Ответственность работников и других лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в университете, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.....	13
5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения работников, обучающихся, арендаторов и представителей сторонних (подрядных) организаций и других лиц, осуществляющих свою деятельность на территории университета мерам пожарной безопасности.....	21
6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах университета. Системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.....	29
7. Обязанности и порядок действий работников и других лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в университете, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты университета, в том числе при вызове пожарной охраны.....	35
8. Меры пожарной безопасности на объектах университета с постоянным и временным пребыванием людей.....	39

## **1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности**

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (далее – университет, ФГАОУ ВО «СПбПУ») является унитарной некоммерческой организацией, созданной для осуществления образовательных, научных, социальных и иных функций некоммерческого характера.

Учредителем и собственником имущества университета является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя университета от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Министерство).

Университет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Министерством, иными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, государственными и общественными объединениями, профессиональными организациями, иными юридическими и физическими лицами.

Университет обеспечивает необходимые условия, в том числе социальную, культурную, спортивную и рекреационно-оздоровительную инфраструктуру для обучения, профессиональной деятельности, научных исследований, экспериментальных разработок, опытно-конструкторских и технологических работ, творческого развития и сохранения здоровья обучающихся, научно-педагогических и других категорий работников университета.

Университет принимает локальные нормативные акты, содержащие нормы, регулирующие образовательные отношения и иную деятельность, осуществляемую в пределах своей компетенции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Деятельность университета регламентируется такими видами локальных нормативных актов, как приказы, распоряжения, положения, правила, регламенты, инструкции и иные документы.

Локальные нормативные акты утверждаются ректором, проректорами по направлениям деятельности университета.

Специфика пожарной и взрывопожарной опасности университета определяется:

- пожароопасными и взрывопожароопасными свойствами, количеством используемых и хранящихся на объектах университета веществ и материалов;
- пожарной опасностью используемых строительных материалов;
- степенью огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности зданий;
- классом функциональной пожарной опасности зданий.

В состав университета входят здания с разным классом функциональной пожарной опасности в зависимости от их назначения:

- здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования (класс Ф4.2);
- общежития, гостиницы, спальные корпуса баз отдыха (класс Ф1.2);
- физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей (класс Ф3.6);
- производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские (класс Ф5.1);
- складские здания, сооружения, книгохранилища, архивы, складские помещения (класс Ф5.2).

Пожарная опасность для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф4.2 и Ф1.2 представлена использованием немалого количества горючих предметов и материалов: мебель, шторы, оборудование,

электроприборы, светильники, используемые в учебных лабораториях легковоспламеняющиеся и горючие вещества. Для данных объектов характерно большое количество находящихся в них людей, поэтому пожарная безопасность этих зданий в первую очередь определяется работоспособной системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, нормативным количеством и геометрическими параметрами эвакуационных путей и выходов, а также используемыми для их облицовки строительными и декоративно-отделочными материалами. Данные мероприятия играют огромную роль для раннего обнаружения пожара и своевременной эвакуации людей из зданий.

Для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 и Ф5.2 пожарная опасность обусловлена видом, количеством, пожароопасными и взрывопожароопасными свойствами используемых и хранящихся предметов, веществ и материалов, которые создают непосредственную пожарную нагрузку в данных зданиях и помещениях университета, видом производства и применяемыми технологиями. Исходя из этого, для данных зданий и сооружений университета будет разной категория по пожарной и взрывопожарной опасности: от самой высокой – повышенная взрывопожароопасность (категория А), до самой низкой – пониженная пожароопасность (категория Д). Для обеспечения пожарной безопасности этих объектов монтируются системы противопожарной защиты, рассчитываются категории по пожарной и взрывопожарной опасности, на основании которых разрабатываются мероприятия по выделению зданий и помещений противопожарными преградами, и определяется необходимость монтажа автоматических установок пожаротушения.

## **2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений университета, в том числе эвакуационных и аварийных путей и**

## **выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты**

Противопожарные расстояния между объектами университета запрещается использовать для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары. Ко всем зданиям, сооружениям и строениям университета должен быть обеспечен свободный доступ.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей, служебных автомобилей университета и автомобилей сторонних (подрядных) организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, а также запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники.

При проведении ремонтных работ дорог или проездов (подъездов), связанных с их закрытием, лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность на объекте университета, контролирует выполнение данных видов работ подрядной организацией с обязательным информированием подразделений пожарной охраны, в районе выезда которых находится объект.

Необходимо своевременно проводить очистку объектов университета от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности (тополиного пуха, опавшей листвы и прочее). Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить. Запрещается на территориях устраивать свалки горючих отходов.

Планы эвакуации людей при пожаре на объектах университета должны быть вывешены на видных местах (на колоннах, стенах помещений и

коридоров) в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации.

На объектах университета с массовым пребыванием людей обеспечивается не реже одного раза в полугодие проведение практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте с массовым пребыванием людей, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании, сооружении.

Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий, если это не предусмотрено проектной документацией.

На объектах и в помещениях университета 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) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбуршлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев,

специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

е) 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, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах, лоджиях квартир и комнат общежитий университета;

ж) 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 пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

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;

л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест

антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

м) размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

н) эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

о) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

п) производить электрогазосварочные и другие огневые работы, применять открытый огонь без письменного разрешения руководителя структурного подразделения и оформления Наряда-допуска на выполнение огневых работ на территории и объектах университета;

р) применять вещества с неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющие соответствующих сертификатов, а также хранить их совместно с другими материалами и веществами;

с) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств (при наличии).

Наружные пожарные лестницы (при наличии), наружные открытые лестницы (при наличии), предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений университета при пожаре, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений университета должны содержаться в исправном состоянии, необходимо организовывать их своевременную очистку от снега и наледи в зимнее время.

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

Не разрешается проводить работы на неисправном оборудовании, способном привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями пожарной безопасности параметров.

Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений университета, не должны ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма, и продуктов горения при пожаре.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации обеспечивается ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Хранение специальной одежды лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должно осуществляться в подвешенном виде в шкафах, выполненных из

негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Подступы к первичным средствам пожаротушения должны быть всегда свободными и не загромождаться оборудованием и другими предметами.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

На противопожарных дверях и воротах, а также на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), обеспечивается наличие и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах. Не допускается установка приспособлений, препятствующих нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

е) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок.

При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должна быть обеспечена ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности.

Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

### **3. Статистика, причины и последствия пожаров**

В прошедшем году на территории г. Санкт-Петербурга произошло 9 934 пожара, по сравнению с аналогичным периодом прошлого года (далее – АППГ) уменьшение на 9,74% (за АППГ произошло 11 006 пожаров).

На произошедших пожарах погибло 135 человек, по сравнению с АППГ увеличение на 3,05 % (за АППГ данный показатель составил 131 человек).

Прямой материальный ущерб от произошедших пожаров составил 727 052 000 рублей, по сравнению с АППГ уменьшение более чем на 35% (за АППГ данный показатель составил 1 121 184 000 тысячи рублей).

Основными причинами пожаров являются:

- неосторожное обращение с огнем – 69,88% (от общего количества пожаров);
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования – 11,76% (от общего количества пожаров);
- установленный поджог – 3,14% (от общего количества пожаров).

### **4. Права, обязанности и ответственность работников и других лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в университете, в области пожарной безопасности. Ответственность работников и других лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в университете, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности**

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами

местного самоуправления, общественными объединениями, юридическими лицами, должностными лицами, гражданами (физическими лицами), в том числе индивидуальными предпринимателями.

Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Статья 34 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» определяет права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.

**Граждане имеют право на:**

- защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара;
- возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

**Граждане обязаны:**

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

Каждый работник должен четко знать, строго соблюдать и исполнять установленные в университете требования пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию.

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.

**Административная ответственность** за нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена Федеральным законом от 30.12.2001 №195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях», а именно:

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности:

Часть 1: Нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей;
- на должностных лиц – от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей;

- на юридических лиц – от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

Часть 2: Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей;
- на должностных лиц – от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей;

- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей;

- на юридических лиц – от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч рублей.

Часть 6: Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей;

- на должностных лиц – от восьмидесяти тысяч до ста тысяч рублей;

- на юридических лиц – от семисот тысяч до восьмисот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

Часть 6.1: Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека, влечет наложение административного штрафа:

- на юридических лиц в размере от одного миллиона до двух миллионов рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), муниципальный контроль:

Часть 13: Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, на объектах, на которых осуществляется деятельность в сфере здравоохранения, образования и социального обслуживания, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей;
- на должностных лиц – от пяти тысяч до шести тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет;
- на юридических лиц – от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

Часть 14: Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 13 статьи 19.5, влечет наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей;
- на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет;
- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, – от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток;
- на юридических лиц – от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Статья 19.6. Непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения

Непринятие по постановлению (представлению) органа (должностного лица), рассмотревшего дело об административном правонарушении, мер по

устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей.

Статья 6.24. Нарушение установленного федеральным законом запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах

Часть 1: Нарушение запрета курения табака на отдельных территориях, в помещениях и на объектах, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от пятисот до одной тысячи пятисот рублей.

Статья 6.25. Несоблюдение требований к знаку о запрете курения, к выделению и оснащению специальных мест для курения табака либо неисполнение обязанностей по контролю за соблюдением норм законодательства в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака

Часть 1: Несоблюдение требований к знаку о запрете курения, обозначающему территории, здания и объекты, где курение запрещено, и к порядку его размещения, влечет наложение административного штрафа:

- на должностных лиц в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей;
- на юридических лиц – от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей.

**Уголовная ответственность** за нарушение требований пожарной безопасности предусмотрена Федеральным законом от 13.06.1996 №63-ФЗ «Уголовный кодекс Российской Федерации», а именно:

Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности:

Часть 1: Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека, – наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными

работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Часть 2: То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека, – наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Часть 3: Деяние, предусмотренное частью первой статьи 219, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, – наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Статья 167. Умышленное уничтожение или повреждение имущества:

Часть 1: Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба, – наказываются штрафом в размере до сорока тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до трех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

Часть 2: Те же деяния, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, –

наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.

Статья 168. Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности:

Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности, – наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

Статья 293. Халатность:

Часть 1: Халатность, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение должностным лицом своих обязанностей вследствие недобросовестного или небрежного отношения к службе либо обязанностей по должности, если это повлекло причинение крупного ущерба или существенное нарушение прав и законных интересов граждан или организаций либо охраняемых законом интересов общества или государства, – наказывается штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев.

Часть 1.1: То же деяние, повлекшее причинение особо крупного ущерба, – наказывается штрафом в размере от двухсот тысяч до пятисот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от одного года до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без

такового, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев.

Часть 2: Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью или смерть человека, – наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Часть 3: Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц, – наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

Примечание. Крупным ущербом в настоящей статье признается ущерб, сумма которого превышает один миллион пятьсот тысяч рублей, а особо крупным – семь миллионов пятьсот тысяч рублей.

**5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения работников, обучающихся, арендаторов и представителей сторонних (подрядных) организаций и других лиц, осуществляющих свою**

## **деятельность на территории университета мерам пожарной безопасности**

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации, регулирует в этой области отношения между органами государственной власти, органами местного самоуправления, учреждениями и организациями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, а также между общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства. Статья 25 данного закона определяет противопожарную пропаганду и обучение мерам пожарной безопасности.

Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов университета в целях обеспечения пожарной безопасности. Согласно п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации,

утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Все работники и обучающиеся университета, арендаторы и представители сторонних (подрядных) организаций и другие лица, осуществляющие свою деятельность на территории университета, должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности, знать основные требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, меры пожарной безопасности, содержащиеся в Инструкции о мерах пожарной безопасности ФГАОУ ВО «СПбПУ», обязательные требования пожарной безопасности, установленные для объектов университета, особенности пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объектах университета систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также порядок действий при обнаружении пожара, сообщения о пожаре, эвакуации людей, знать расположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

Руководитель представительства, структурного подразделения университета обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан и других лиц, прибывающих в учебно-оздоровительные базы и другие объекты университета, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников, обучающихся, арендаторов и представителей сторонних (подрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории университета, обязательных требований пожарной безопасности, установленных для объектов университета, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объектах университета систем предотвращения

пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

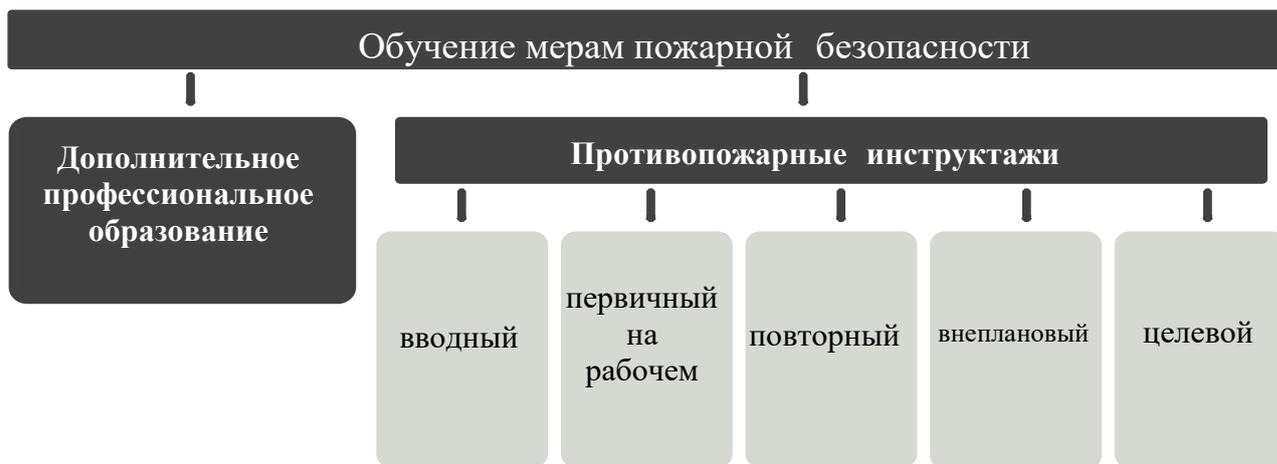
Проведение противопожарных инструктажей осуществляется работником или другим лицом, которое по занимаемой должности или характеру выполняемых работ является ответственным за обеспечение пожарной безопасности в университете, назначенным руководителем структурного подразделения университета; должностным лицом, назначенным руководителем структурного подразделения университета ответственным за проведение противопожарного инструктажа в организации, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.

Противопожарные инструктажи проводятся с использованием актуальных наглядных пособий и учебно-методических материалов в бумажном и (или) электронном виде, разработанных на основании нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Обучение мерам пожарной безопасности



Проведение противопожарных инструктажей осуществляется работниками, представителями арендаторов и сторонних (подрядных) организаций и другими лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в университете, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо прошедшими процедуру независимой оценки квалификации, в период действия свидетельства о квалификации.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в университете.

Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками и другими лицами, вновь принимаемыми на работу (службу) в университете, в том числе временную;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу) в университете;
- с иными лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в университете, по решению руководителя структурного подразделения университета.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности в университете:

- со всеми категориями лиц, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с работниками и другими лицами, переведенными из другого подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в университете.

Повторный противопожарный инструктаж проводится работником или другим лицом, ответственным за пожарную безопасность в структурном подразделении университета, **не реже 1 раза в год** со всеми работниками и другими лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в университете, с которыми проводился вводный противопожарный инструктаж и первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте, либо **не реже 1 раза в полгода** со всеми работниками и другими лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в университете, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с работниками, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества университета с целью закрепления знаний мер пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности;
- при изменении технологического процесса производства, техническом перевооружении, замене или модернизации оборудования,

инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объектов университета;

– при нарушении работниками или другими лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в университете, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

– в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах университета, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также у лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность в университете, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества университета;

– по решению руководителя структурного подразделения университета или назначенного им лица.

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

– перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;

– перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;

– перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;

– в иных случаях, определяемых ректором или руководителем структурного подразделения университета.

Руководители и должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, **обучаются по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности** в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих

пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства, а также приемов и действий при возникновении пожара в университете, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Обучение по дополнительным профессиональным программам – **программам повышения квалификации** в области пожарной безопасности, осуществляющих трудовую и служебную деятельность проходят:

- работники или другие лица, являющиеся ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах университета, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах университета, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности;

- руководители эксплуатирующих и управляющих структурных подразделений университета, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на территории университета, либо назначенные ими лица ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах университета;

- ответственные должностные лица (работники), занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, или должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах университета, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах университета, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, определяемые ректором или руководителями структурных подразделений университета;

- работники и другие лица, осуществляющие трудовую или служебную деятельность на территории университета, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа;

– работники, замещающие штатные должности специалистов по пожарной профилактике;

– иные лица, определяемые ректором или руководителем структурного подразделения университета.

Данные категории лиц проходят обучение по дополнительным профессиональным программам – **программам профессиональной переподготовки** в области пожарной безопасности, если не имеют среднего профессионального и (или) высшего образования по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность», либо не имеют профессиональной компетенции в области пожарной безопасности, приобретенной в период получения среднего профессионального образования и (или) высшего образования.

## **6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах университета. Системы предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности**

Меры пожарной безопасности определяются Инструкцией о мерах пожарной безопасности ФГАОУ ВО «СПбПУ», утвержденной приказом ФГАОУ ВО «СПбПУ» от 15.04.2021 № 701.

Здания университета оборудованы системами пожарной сигнализации и системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оснащены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренним противопожарным водопроводом).

**Огнетушитель** – переносное или передвижное устройство для тушения очага пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества.

В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров – для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров – для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров – для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

### Классификация огнетушителей



### Классификация пожаров

### Пожар класса «А»

- **горение твёрдых веществ:**
- А1 – горение твёрдых веществ, сопровождаемое тлением (уголь, текстиль).
- А2 – горение твёрдых веществ, не сопровождаемых тлением (пластмасса).

### Пожар класса «В»

- **горение жидких веществ:**
- В1 – горение жидких веществ, не растворимых в воде (бензин, эфир, нефтепродукты), горение сжижаемых твёрдых веществ (парафин, стеарин).
- В2 – горение жидких веществ, растворимых в воде (спирт, глицерин).

### Пожар класса «С»

- **горение газообразных веществ:**
- Горение бытового газа, пропана и др.

### Пожар класса «D»

- **горение металлов:**
- D1 – горение лёгких металлов, за исключением щелочных (алюминий, магний и их сплавы).
- D2 – горение щелочных металлов (натрий, калий).
- D3 – горение металлосодержащих соединений (металлоорганических соединений, гидридов металлов).

### Пожар класса «E»

- **горение электроустановок**

### Пожар класса «F»

- **горение радиоактивных материалов и отходов**

## Нормы оснащения помещений переносными огнетушителями

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1 - В4	А	4А

	B	144B
	C	4A, 144B, C или 144B, C
	D	D
	E	55B, C, E
Г, Д	A	2A
	B	55B
	C	2A, 55B, C или 55B, C
	D	D
	E	55B, C, E
Общественные здания	A	2A
	B	55B
	C	2A, 55B, C или 55B, C
	E	55B, C, E

### Типы огнетушителей и их предназначение

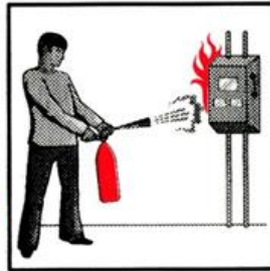
КЛАСС ПОЖАРА	ТИП ОГнетушителя					
	ВОДНЫЕ (ОВ) 	ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ (ОВП) 	ВОЗДУШНО-ЭМУЛЬСИОННЫЕ (ОВЭ) 	ПОРОШКОВЫЕ ЗАКАЧНЫЕ (ОП) 	УГЛЕКИСЛОТНЫЕ (ОУ) 	ПОРОШКОВЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗАКАЧНОЙ (ОПС) 
Твердые вещества (дерево, бумага)	+	+	+	+	-	-
Горючие жидкости	+	+	+	+	+	-
Горючие газы	-	-	+	+	+	-
Электрооборудование	+	-	+	+	+	-
Жиры и масла	+	+	+	+	+	-
Металлы	-	-	-	-	-	+



Тушить очаг пожара с наветренной стороны, направляя струю на горящую поверхность, а не на пламя



При тушении электроустановок подавай заряд порциями через 3-5 секунд



Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх



При наличии нескольких огнетушителей необходимо применить их одновременно



**Внутренний противопожарный водопровод (ВПВ)** – это совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам. Пожарные краны размещаются на путях эвакуации: преимущественно у выходов, на площадках отапливаемых лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах.

Запрещается ограничивать доступ к огнетушителям и пожарным кранам путем изменения объемно-планировочных решений и размещения инженерных коммуникаций и оборудования.

Первичные средства пожаротушения применяются для тушения пожаров на начальной стадии при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей.

Пожарный кран



### При эксплуатации электроустановок запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами без устройств тепловой

защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также офисную технику и 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;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

## **7. Обязанности и порядок действий работников и других лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в университете, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах университета, в том числе при вызове пожарной охраны**

Работники, обучающиеся университета, арендаторы, представители сторонних (подрядных) организаций, жители, проживающие в жилых домах, общежитиях, гостиницах, базах отдыха, на территории университета, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.), **обязаны:**

– Немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «**01**» (с городского телефона) или «**112**» (с мобильного телефона).

При этом необходимо назвать точный адрес и наименование объекта университета, место возникновения пожара, вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны.

Кроме того, следует сообщить Ф.И.О. и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.

– Сообщить в Центр безопасности университета (далее – ЦБУ) по телефонам: **8 (812) 534-61-18** или **8-921-940-66-75**.

Назвать место возникновения пожара (здание, корпус, этаж, номер помещения и т.п.), вероятную возможность угрозы людям, свою фамилию и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре, а также другие сведения, необходимые для дежурного администратора ЦБУ.

– Немедленно оповестить людей при пожаре или наличии его признаков о необходимости покинуть опасную зону – нажатием ручного пожарного извещателя, установленного, как правило, возле эвакуационного выхода с этажа или эвакуационного выхода из здания, либо голосом.

При возможности сообщить о пожаре руководителям и должностным лицам.

– Принять посильные меры по эвакуации людей из помещения (опасной зоны) и в целом из здания, направив их к эвакуационным выходам, обозначенными световыми указателями «Выход», либо эвакуационными знаками пожарной безопасности.

Эвакуация производится через ближайший эвакуационный выход непосредственно наружу, либо по лестницам, предназначенным для эвакуации людей при пожаре. При эвакуации **запрещается** пользоваться лифтами.

– При возможности, используя первичные средства пожаротушения, затушить очаг пожара на начальной стадии. К тушению следует приступать только в случае отсутствия угрозы для жизни и здоровья. Также следует убедиться в том, существует ли возможность в случае необходимости покинуть опасную зону.

Самостоятельное тушение допускается только в начальной стадии возникновения пожара, когда очаг его незначителен, и к нему можно безопасно подойти без средств индивидуальной защиты органов дыхания на расстояние подачи огнетушащих веществ.

- При невозможности эвакуации из помещения необходимо:
  - сообщить в пожарную охрану по телефону «01» или «112», своему руководителю или дежурному персоналу на объекте университета (сторож, дежурный, администратор, работник охранной организации, ЦБУ) о невозможности самостоятельно покинуть помещение, при этом указать номер помещения, этаж или местонахождение, а также количество людей, находящихся в помещении;
  - закрыть и уплотнить подручными материалами двери и окна (для предотвращения проникновения в помещение дыма/огня), обесточить электроприборы;
  - ожидать прибытия подразделений пожарной охраны, выйти на балкон/расположиться у окна, подавать сигналы о своем нахождении в здании университета.

В случае проникновения дыма в помещение использовать индивидуальное средство защиты органов дыхания (при наличии).

При возникновении пожара необходимо сохранять спокойствие и не допускать возникновения паники.

Руководители структурных подразделений университета, а также лица в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибывшие к месту пожара или находящиеся на месте пожара, **обязаны:**

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону «01» (с городского телефона) или «112» (с мобильного телефона) и поставить в известность дежурного старшего администратора ЦБУ;
- немедленно организовать в случае угрозы жизни и здоровью людей их эвакуацию (спасение), используя все имеющиеся силы и средства;
- обеспечить прекращение всех работ в здании (объекте) университета, организовать при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить другие

мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (перекрытие газовых коммуникаций (при наличии), остановка оборудования, закрытие (по возможности) дверей, форточек, окон и др.);

- удалить за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся университета, а также посетителей, не участвующих в тушении пожара;

- по возможности организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- проверить после завершения эвакуации численный состав подчиненных, которые покинули здание;

- вызвать (при необходимости) скорую медицинскую помощь, а также другие необходимые аварийные службы;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда (подхода) к очагу пожара.

По прибытии подразделения пожарной охраны к месту пожара проинформировать руководителя тушения пожара:

- о месте (об очаге) пожара, опасных факторах пожара и нахождении людей в опасной зоне (в здании в целом);

- о предпринятых мерах по тушению пожара и эвакуации людей, конструктивных и технологических особенностях объекта университета, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

- о перерабатываемых или хранящихся на объекте университета опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, а также иных сведениях, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, привлекаемого для тушения пожара и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ.

## **8. Меры пожарной безопасности на объектах университета с постоянным и временным пребыванием людей**

Работники, вновь назначенные на должности на объектах университета с постоянным и временным пребыванием людей, допускаются к работе только после прохождения инструктажа о мерах пожарной безопасности.

Ответственные за обеспечение пожарной безопасности проводят ознакомление (под роспись) граждан, прибывающих в общежития, гостиницы, учебно-оздоровительные, спортивные и туристические базы и другие здания университета, приспособленные для временного пребывания людей, с мерами пожарной безопасности, обеспечивают своевременное выполнение норм и правил пожарной безопасности, а также предписаний, постановлений и иных законных требований органов государственного пожарного надзора.

В номерах и на этажах этих объектов вывешиваются планы эвакуации людей при пожаре.

При наличии на указанных объектах университета иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

Клапаны мусоропроводов и бельепроводов должны быть в исправном состоянии, находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.

Запрещается использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры, электрощитовые и другие технические помещения общежитий университета для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

Граждане, проживающие на данных объектах, обязаны:

– соблюдать требования Инструкции о мерах пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;

- соблюдать меры безопасности при пользовании электроприборами, газовыми приборами, предметами бытовой химии, другими пожароопасными веществами и материалами.

Противопожарные системы (противодымная защита, средства пожарной автоматики, противопожарное водоснабжение) общежития, устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии.

Не допускается использовать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

На объектах университета с постоянным и временным пребыванием людей запрещается:

- хранить и применять в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и материалы;

- курить табак, потреблять никотинсодержащую продукцию или использовать кальяны на всей территории и в зданиях университета;

- оставлять открытыми двери электрощитовых, вентиляционных камер и других технических помещений;

- снимать предусмотренные проектом двери в вестибюлях и холлах, коридорах, тамбурах и на лестничных клетках;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери эвакуационных выходов, проходы, коридоры, тамбуры и лестницы;

- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков и на лестничных клетках ступеней и площадок;

- фиксировать самозакрывающиеся двери на лестничных клетках, в коридорах, холлах и тамбурах, а также снимать их;

- использовать обычное стекло вместо армированного при остеклении рам и фрамуг;

- пользоваться поврежденными электроустановками и электроприборами;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники без колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией светильника;

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

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

В жилых комнатах данных объектов университета запрещается:

- устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов;

- курить табак, потреблять никотинсодержащую продукцию или использовать кальяны на всей территории и в зданиях университета;

- изменять их функциональное назначение;

- использование открытого огня, в том числе на балконах (лоджиях);

- демонтировать или ограничивать действие приборов систем пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

При эксплуатации электропроводки, электророзеток, электровыключателей запрещается:

- крепить открытую электропроводку непосредственно к стене гвоздями;

- связывать, скручивать, оттягивать открытую электропроводку, использовать открытую электропроводку, электровыключатели, электророзетки для подвешивания каких-либо предметов;

- пользоваться поврежденными (неисправными), а также плохо зафиксированными в (на) стенах электророзетками и электровыключателями;
- включать в электророзетки неисправные электроприборы, а также вставлять в них посторонние предметы;
- самостоятельно изменять схему электроснабжения комнаты: монтировать, демонтировать электропроводку, электророзетки, электровыключатели. Монтаж, демонтаж, ремонт и обслуживание электропроводки, электророзеток, электровыключателей проводится слесарем-электромонтером, обслуживающим общежитие;
- открытую электропроводку белить известью, красить красками, заклеивать и забивать какими-либо материалами;
- сверлить отверстия в стенах, вбивать в стены гвозди, дюбеля и т. п. в местах, где имеется скрытая электропроводка, без согласия на это заведующего общежитием.

При эксплуатации электроприборов запрещается:

- нарушать требования разработанных заводами-изготовителями инструкций по эксплуатации электрических приборов;
- эксплуатация электроприборов (в том числе электроудлинителей и электротройников) в технически неисправном состоянии (поврежден корпус электроприбора, повреждена или утратила свои защитные свойства изоляция электрошнура, разбита или неисправна электровилка, имеется запах гари, электроприбор «бьется» током);
- подключать электроприборы в электросеть с напряжением большим, чем напряжение, на которое рассчитан электроприбор;
- включать электроприбор в электросеть напрямую, без электровилки;
- переносить электроприборы, включенные в электросеть;
- устанавливать на электроприборы какие-либо предметы, в том числе горючие предметы, посуду с жидкостью (вазы с цветами, стакан с водой и т. п.);

- завязывать, скручивать, заземлять электрошнуры электроприборов;

- тянуть за электрошнур для отсоединения электроприбора от электросети;

- применять для защиты электроприборов электропредохранители с большим, чем положено, номинальным током, а также электропредохранители заводского изготовления (скрутки проволоки – «жучки»);

- проводить самостоятельно ремонт электроприборов. Ремонт электроприборов должен осуществляться в специализированной ремонтной мастерской;

- во время грозы все электроприборы, имеющиеся в комнате, должны быть отключены от электросети, а их наружные антенны, если таковые имеются, должны быть отключены от электроприборов;

- оставлять электроприборы без надзора в течение дня, а также на ночь включенными в электросеть, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в жилых помещениях зданий университета, на кухнях, путях эвакуации, в лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись: «Огнеопасно. Газ».

При использовании бытовых газовых приборов **запрещается:**

- а) эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- б) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- в) проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также газовым оборудованием, не прошедшим технического обслуживания в установленном порядке, оставлять газовые приборы включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (за исключением бытовых газовых плит, встраиваемых бытовых газовых приборов, устанавливаемых в соответствии с технической документацией изготовителя) и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).