

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина  
20.11. г.

## Инструкция по пожарной безопасности

СОГЛАСОВАНО  
Проректор по развитию  
Университетского комплекса

Г.Ю. Пешкова  
«11» 11.2021 г.

РАЗРАБОТАЛ  
Начальник ОБ и ОТ

Ю.А. Комягина  
«11» 11.2021 г.

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях федерального государственного автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» (далее – Университет, ГУАП), и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

1.2. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя, который:

- осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции;

- отвечает за меры пожарной безопасности;

- назначает ответственных лиц за обеспечение пожарной безопасности в ГУАП.

1.3. Должностные и физические лица в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований настоящей инструкции:

- ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в структурных и других подразделениях несут руководители соответствующих подразделений Университета;

- ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник;

- обучающиеся и другие физические лица несут ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в соответствии с законодательством.

1.4. Установление определенного противопожарного режима преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, курения, от небрежного ведения огневых работ, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов.

1.5. Работники и обучающиеся Университета обязаны:

- знать и соблюдать Постановление Правительства от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», настоящую инструкцию, а также соответствующий противопожарный режим, установленный на территории Университета;

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителями и т.п.), средствами индивидуальной защиты и знать места их расположения;

- ознакомиться с планом и способами эвакуации, знать порядок действий при проведении экстренной эвакуации;

- поддерживать порядок в помещениях;

- по окончании рабочего дня тщательно осмотреть помещения, закрыть окна и двери, обесточить электросеть и электропотребители.

## **II. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений ГУАП**

2.1. В целях обеспечения пожарной безопасности на территории и в помещениях университета запрещается:

- курить;

- использовать любые пиротехнические средства (все виды пиротехнических изделий, петарды, бенгальские огни и т.п.), дуговые прожекторы и открытый огонь (факелы, свечи и т.п.);
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- 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;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- пользоваться неисправным электрооборудованием и электроосвещением;
- приносить и хранить в помещениях взрыво-пожароопасные вещества и материалы (легковоспламеняющиеся жидкости, баллоны с газом и др. огнеопасные вещества);
- загромождать эвакуационные пути и выходы, а также подступы к средствам пожаротушения;
- запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

2.2. В административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов руководители подразделений обеспечивают наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2.3. На объектах ГУАП обязательно наличие планов эвакуации людей при пожаре.

2.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо соблюдать проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

2.5. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого

оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

2.6. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

2.7. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, площадь помещений, открытых площадок и установок, а также технические условия на используемое оборудование.

2.8. Обеспечение объектов огнетушителями осуществляется в соответствии с нормативными документами.

2.9. Руководители структурных подразделений несут ответственность за учет и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

2.10. Обеспечивать исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям.

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

2.12. На территории ГУАП запрещается оставлять емкости с легковоспламеняющимися, горючими жидкостями и газами, а также устраивать свалки горючих отходов.

2.13. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

### **III. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

3.1. Проверку помещения перед закрытием в конце рабочего дня проводят работники, рабочие места которых находятся непосредственно в данном помещении.

3.2. Цель проверки:

- устранение причин, способствующих вызвать в помещении загорания в нерабочее время;

- устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.

3.3. В ходе проверки необходимо убедиться, что:

- произведена тщательная уборка помещения;  
- из помещения удалены сгораемые отходы производства;  
- выключены все электронагревательные приборы, обесточена электрическая сеть рабочего освещения и технологических аппаратов;

- из помещения удалены легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;  
- освобождены эвакуационные пути и запасные выходы;  
- обеспечен беспрепятственный доступ к средствам пожаротушения;  
- дежурное освещение (если оно предусмотрено) находится в исправном состоянии;  
- в помещении отсутствует запах дыма и гари;  
- в помещении не остался кто-либо из работающих лиц или посторонние лица.

#### **IV. Обязанности и действия должностных и физических лиц при пожаре**

4.1. Каждый работник или обучающийся при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- сообщить о возгорании в пожарную охрану по телефону 01 или 112 (с мобильного), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию, должность и номер телефона, с которого передается сообщение;
- включить систему автоматического речевого оповещения с помощью ближайшего ручного пожарного извещателя (если система пожарной автоматики не сработала в автоматическом режиме);
- по возможности принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения (при тушении очага пожара водой подручными средствами или с помощью пожарных кранов - отключить электроснабжение помещений этажа и т.п.);
- сообщить о возгорании администрации Университета;
- четко следовать инструкции о действиях по эвакуации при пожаре;
- по необходимости оказать помощь при проведении эвакуации;
- действовать по указанию руководителя аварийно-спасательной службы, осуществляющей тушение пожара.

4.2. Руководитель подразделения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, дежурному по университету и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожарной сигнализации);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками и студентами, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

4.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель подразделения (или

лицо, его замещающее) обязан:

- проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.