

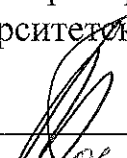
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

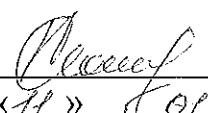
УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГУАП

Ю.А. Антохина
«11» 20 21 г.



Инструкция по пожарной безопасности

СОГЛАСОВАНО
Проректор по развитию
Университетского комплекса

Г.Ю. Пешкова
«11» 20 21 г.

РАЗРАБОТАЛ
Начальник ОБ и ОТ

Ю.А. Комягина
«11» 20 21 г.

I. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях федерального государственного автономного образовательного учреждения 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;

- обертывать 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 (самоделные) 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. Пряжки 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 работала 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 развития 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.