

Утверждаю

Главный инженер ПГНИУ


С.И. Ишелев

«18» января 2021 г.

ИНСТРУКЦИЯ ИПБ-2021

ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Содержание.

- 1 Общие требования.*
- 2 Требования к содержанию территории.*
- 3 Требования пожарной безопасности к содержанию зданий, сооружений и помещений.*
- 4 Требования пожарной безопасности к действующим электроустановкам.*
- 5 Требования пожарной безопасности к системам отопления и общеобменной вентиляции.*
- 6 Содержание сетей противопожарного водоснабжения.*
- 7 Содержание автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и первичных средств пожаротушения.*
- 8 Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и пожароопасных работ.*
- 9 Требования к оборудованию и содержанию путей эвакуации.*
- 10 Порядок действия при пожаре.*

1 Общие требования.

Настоящая инструкция разработана в соответствии с «Правилами противопожарного режима ПП РФ № 1479 от 16.09.2020г.», Федерального Закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и устанавливает основные требования пожарной безопасности в Пермском государственном национальном-исследовательском университете.

1.1 Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) требований пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2 Ответственность за пожарную безопасность в ПГНИУ несет ректор, а в арендуемых помещениях несут руководители арендаторов, которые самостоятельно назначают ответственных за пожарную безопасность в установленном порядке.

1.3 Поступающие на работу сотрудники, обязаны пройти вводный противопожарный инструктаж. Первичный инструктаж проводится на рабочем месте ответственным за пожарную безопасность в данном служебном помещении.

1.4 Лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны:

1.4.1 Знать и выполнять требования правил противопожарного режима и настоящей инструкции, осуществлять контроль за их выполнением подчиненными сотрудниками.

1.4.2 Следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к возникновению пожара.

1.4.3 Осуществлять контроль за проведением уборки рабочих мест и помещений от горючих материалов и отходов перед окончанием рабочего дня, за отключением электроприборов и закрытием помещений по окончании рабочего дня.

1.2.5 Организовать для сотрудников своевременное проведение противопожарных инструктажей и занятий по пожарной безопасности.

1.2.6 Не допускать к работе сотрудников, не прошедших инструктажа по соблюдению мер пожарной безопасности.

1.2.7 При обнаружения пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) немедленно поставить в известность руководителя ПГНИУ, главного инженера, службу ООП и организовать ликвидацию пожара, действуя в соответствии с требованиями раздела 10 настоящей Инструкции.

2 Требования к содержанию территории.

2.1 Территория в пределах противопожарных разрывов между зданием и наружным ограждением должна очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. Горючие отходы, мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры, а затем вывозить по установленному графику.

2.2 Противопожарные разрывы между зданием и наружным ограждением не разрешается использовать под складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки автотранспорта.

2.3 Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, а также подступы к пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии, а зимой – очищаться от снега и льда.

2.4 На территории запрещается: разводить костры; сжигать отходы и тару; курить в не отведенных для курения местах; оставлять на открытых площадках тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (ЛВЖ и ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами; устраивать свалки горючих отходов.

2.5 Курить на территории запрещается.

3 Требования пожарной безопасности к содержанию зданий, сооружений и помещений.

3.1 В зданиях, на видных местах, должны быть вывешены планы эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и номер телефона вызова пожарной охраны. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

3.2 На дверях производственных, складских и технологических помещений с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием: категории взрывопожарной и пожарной опасности; фамилии, инициалов и служебного телефона лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности помещений.

3.4 По окончании работ лица, ответственные за противопожарный режим помещений (или другие работники, уходящие из помещения последними), обязаны проверить противопожарное состояние помещений и обесточить электроприборы, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения, противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.5 Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены сертифицированными огнетушителями и пожарными кранами внутреннего противопожарного водопровода согласно нормам.

3.6 Помещения и рабочие места необходимо содержать в чистоте. Мусор, тару, упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления за пределы здания на специально выделенную площадку.

3.7 В зданиях, сооружениях и помещениях запрещается:

- использовать венткамеры, электрощитовые и другие технологические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения оборудования, мебели и других предметов;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц;

- фиксировать самозакрывающиеся противопожарные двери; двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- хранить (в том числе временно) под лестницами, в тамбурах выходов любой инвентарь и материалы;

- на рабочих местах в служебных и технических помещениях пользоваться открытым источником огня;

- пользоваться открытым огнем, свечами и бенгальским огнем, разжигать на территории костры ближе 50 м. от зданий и сооружений.

4 Требования пожарной безопасности к действующим электроустановкам.

4.1 Монтаж и эксплуатацию электроустановок необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе, Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок и других нормативных документов.

4.2 Действующие электроприборы содержать и эксплуатировать в соответствии с инструкцией предприятия-изготовителя.

4.3 При эксплуатации электрических сетей здания должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования в сроки, устанавливаемые системой ППР (планово-предупредительный ремонт), раздел № 6, приложение № 3 ПТЭЭП «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», результаты замера и испытаний оформляются соответствующим актом.

4.4 Электроустановки, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и

степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

4.5 Соединение, ответвление, оконцевание жил проводов и кабелей должны производиться при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов.

4.6 Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены. Под напряжением должно оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и пожарно-охранная сигнализация, а также электроустановки и электротехнические изделия, работа которых обусловлена их функциональным назначением и (или) предусмотрена требованиями инструкции по эксплуатации.

4.7 Ответственность за техническое состояние и оперативное принятие мер по устранению любых неисправностей в работе электрооборудования, которые могут послужить причиной возникновения и распространения пожара, несут лица, назначенные в установленном порядке ответственными за электрохозяйство.

5 Требования пожарной безопасности к системам отопления и общеобменной вентиляции.

5.1 Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы.

5.2 При эксплуатации систем отопления производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня запрещается.

5.3 Огнезадерживающие устройства в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками автоматической противопожарной защиты должны содержаться в исправном состоянии.

5.4 Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок, доступ посторонних лиц в вентиляционные камеры должен быть согласован в установленном порядке.

5.5 Профилактический осмотр и очистка вентиляционного оборудования, систем дымоудаления и подпора воздуха, автоматических огнезадерживающих устройств в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре должны производиться по утвержденному графику.

5.6 Ответственность за техническое состояние, оперативное принятие мер по устранению любых неисправностей в работе вентиляционного оборудования, которые могут послужить причиной возникновения и распространения пожара, несет лицо, назначенное в установленном порядке ответственным за пожарную безопасность систем вентиляции и кондиционирования.

5.7 При эксплуатации систем общеобменной вентиляции запрещается:

- использовать вентиляционные каналы в качестве дымоходов;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль, горючие вещества и конденсат;
- отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- хранить в вентиляционных камерах различное оборудование и материалы;

- использовать не принятые в эксплуатацию в установленном порядке приборы (системы) отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;
- открывать, отключать или демонтировать поэтажные клапаны системы дымоудаления;
- отключать устройства блокировки вентиляции при пожаре, автоматического и (или) дистанционного пуска систем дымоудаления и подпора воздуха.

6 Содержание сетей противопожарного водоснабжения.

- 6.1 Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) и оформляться документально.
- 6.2 Пожарные гидранты, установленные на территории, должны быть очищены от снега и льда.
- 6.3 У гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием света отражающие покрытие). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водисточника.
- 6.4 Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения должны быть укомплектованы пожарным стволом, напорным рукавом, при необходимости рычагом для облегчения открывания клапана. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год необходимо производить перемотку пожарных рукавов на новую складку.
- 6.5 В помещениях насосной станции должны быть вывешены общая схема противопожарного водоснабжения и схема обвязки насосов.
- 6.6 Электроснабжение должно обеспечивать бесперебойное питание электродвигателей пожарных насосов.
- 6.7 На каждой задвижке и пожарном насосе должно быть указано их назначение. О порядке включения насосов - повысителей должна быть разработана инструкция, которая вывешивается в помещении насосной станции.
- 6.8 Задвижки с электроприводом, устанавливаемые на обводных линиях водомерных устройств, должны находиться в исправном состоянии, и проверяться на работоспособность не реже одного раза в квартал, а пожарные насосы - ежемесячно, результаты проверок должны оформляться документально.
- 6.9 Внешний осмотр пожарных шкафов, пожарных кранов должен производиться еженедельно, а проверка пожарного крана с пуском воды - не реже двух раз в год. По результатам проверки должен быть составлен акт.
- 6.10 Подходы и подступы к кнопкам включения насосов - повысителей, пожарным кранам должны быть свободными.
- 6.11 Использовать сети внутреннего противопожарного водоснабжения для тушения электроустановок, находящихся под напряжением запрещается.
- 6.12 Места установки пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должны быть обозначены знаком.
- 6.13 Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:
- первый номер срывает пломбу и открывает шкаф,
 - второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара;

- далее первый номер открывает кран и включает кнопку насоса – повысителя, второй номер работает со стволом по тушению пожара.

7 Содержание автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и первичных средств пожаротушения.

7.1 Автоматические установки пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и первичные средства пожаротушения должны содержаться в исправном рабочем состоянии и постоянной готовности.

7.2 Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения технического обслуживания, ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

7.3 Для качественной эксплуатации автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации и оповещения о пожаре в установленном порядке должен быть назначен следующий персонал:

- лицо, ответственное за эксплуатацию установок;
- специально обслуживающий обученный персонал для производства технического обслуживания и ремонта установок или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору;
- оперативный (дежурный) персонал для круглосуточного контроля за работоспособным состоянием установок.

7.4 Оперативный (дежурный) персонал должен знать:

- тактико-технические характеристики установок и принцип их действия;
- порядок вызова пожарной охраны;
- порядок ведения оперативной документации;
- порядок определения работоспособности установок.

7.5 У ответственного за эксплуатацию установок должна быть в наличии следующая техническая документация:

- проектная документация и исполнительные чертежи на каждую установку;
- акты приемки и сдачи каждой установки в эксплуатацию;
- паспорта и сертификаты на оборудование и приборы;
- ведомость смонтированного оборудования;
- паспорта на модули (установки порошкового пожаротушения);
- инструкция по эксплуатации установки;
- перечень регламентных работ, ТО каждой установки;
- журналы учета ТО и ремонта установок;

- журналы учета неисправностей установки;
 - должностные инструкции.
- 7.6 Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в соответствующих инструкциях по эксплуатации установок.
- 7.7 Каждый случай отказа и не эффективной работы установок должен быть расследован лицом ответственным за их эксплуатацию совместно с обслуживающей организацией (по договору) и учтен в журнале «Учета неисправностей установки».
- 7.8 Неисправности, влияющие на работоспособность установок автоматической противопожарной защиты, должны устраняться в срок до 24 часов с момента обнаружения и фиксироваться в «журнале эксплуатации систем противопожарной защиты».
- 7.9 Элементы и узлы установок пожаротушения должны быть окрашены в соответствии с ГОСТ 12.04.026-2001*.
- 7.10 К местам размещения технических средств пожарной автоматики должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения ТО и ППР.
- 7.11 Лица, ответственные за эксплуатацию установок и обеспечение пожарной безопасности, обязаны обеспечить в период выполнения работ по ремонту, ТО и ППР, (проведение которых связано с отключением установок) пожарную безопасность защищаемых установками помещений, компенсирующими мерами.
- 7.12 Резервный запас пожарных извещателей (каждого применяемого типа на объекте) для замены неисправных или выработавших свой ресурс должен быть не менее 10% от числа смонтированных.
- 7.13 В составе установки автоматического порошкового пожаротушения, кроме расчетного, должен быть 100% резервный запас огнетушащего вещества.
- 7.14 В местах, где имеется опасность механического повреждения, пожарные извещатели должны защищаться надежными ограждениями, не препятствующими воздействию на них факторов пожара.
- 7.15 Пожарные извещатели должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски, побелки и т.п. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.
- 7.16 Расстояние от пожарных извещателей до складываемых материалов и оборудования должно быть не менее 0,6 метра.
- 7.17 Места установки ручных пожарных извещателей, кнопок включения установок пожаротушения должны быть обозначены знаком.
- 7.18 При эксплуатации установок пожарной автоматики запрещается:
- устанавливать извещатели иного типа или принципа действия взамен неисправных или сработавших, а также замыкать шлейф блокировки при отсутствии извещателя в месте его установки;
 - использовать трубопроводы установок для подвески и крепления другого вида оборудования;
 - отключать в процессе эксплуатации установки пожарной автоматики;
 - вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектной документации.

7.19 Система оповещения о пожаре должна обеспечивать в соответствии с планом эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию или на отдельные этажи. Работники в случае угрозы пожара должны руководствоваться сигналами оповещения о пожаре и управления эвакуацией.

7.20 Проверка работоспособности систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией с практической отработкой планов эвакуации должны проводиться под руководством лиц, ответственных за пожарную безопасность не реже одного раза в полугодие.

7.21 Первичные средства пожаротушения (огнетушители) должны содержаться в исправном состоянии. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

7.22 При эксплуатации огнетушителей работники обязаны руководствоваться инструкцией.

7.23 Места установки огнетушителей должны быть обозначены знаком.

8. Требования пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных и пожароопасных работ.

8.1 Строительно-монтажные и пожароопасные работы должны проводиться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами противопожарного режима.

8.2 Приступать к работам по переустройству помещений, изменению их функционального назначения разрешается только после согласования проектной (рабочей) документации в части соблюдения в ней норм и правил пожарной безопасности.

8.3 При реконструкции, расширении, техническом перевооружении, капитальном ремонте и вводе объектов в эксплуатацию очередями строящаяся часть должна быть отделена от действующей противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа.

8.4 Устройство лесов и подмостей при строительном-монтажных работах должно осуществляться в соответствии с требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.

8.5 Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

8.6 Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, огневые работы, а также работы с лаками, клеями, мастиками, красками, являющимися легковоспламеняющимися или горючими, и битумами должны вестись по нарядам-допускам (разрешениям).

9 Требования к оборудованию и содержанию путей эвакуации.

9.1 Пути эвакуации необходимо держать свободными. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, запоры (блокираторы) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

9.2 Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05 «Естественное и искусственное освещение».

9.3 На путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в

вестибюлях, лифтовых холлах; Г2, В2, Д3, Т3 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе; В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

9.4 Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.

9.5 Общие коридоры длиной более 60 метров следует разделять противопожарными преградами.

9.6 Количество эвакуационных выходов, условия освещения и обеспечения незадымляемости, а также протяженность путей эвакуации должны соответствовать противопожарным нормам. При расстановке офисной мебели, вычислительной техники, технологического и другого оборудования должны соблюдаться требования безопасной эвакуации людей.

9.7 Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету, дверных проемов и проходов должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее 1,2 м - для общих коридоров, 0,7 м – для проходов к одиночным рабочим местам, 1,0 м – во всех остальных случаях. В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

9.8 В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники ПГНИУ должны ориентироваться по знакам пожарной безопасности.

9.9 Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

9.10 У лиц, ответственных за пожарную безопасность и дежурного персонала должны быть электрические фонари.

9.11 Запрещается устраивать на путях эвакуации выступления, турникеты, раздвижные, подъемные и вращающиеся двери и другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

9.12 Запрещается проводить мероприятия в помещениях с одним выходом при нахождении в нем 50 человек и более.

9.13. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты:

- Корпус №1-1200 человек;
- Корпус №2-2024 человек;
- Корпус №3-200 человек;
- Корпус №4-500 человек;
- Корпус №5-2107 человек;
- Корпус №6-1200 человек;
- Корпус №7-1400 человек;
- Корпус №8-2478 человек;
- Корпус №9-783 человека;
- Корпус №10-1000 человек;
- Корпус №11-377 человек;
- Корпус №12-1214 человек;
- Корпус №16-217 человек;
- Общежитие №2—382 человека
- Общежитие №5-520 человек
- Общежитие №6-506 человек
- Общежитие №7-413 человек
- Общежитие №8-317 человек-

10 Порядок действия при пожаре.

10.1 Каждый сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- объявить голосом «Пожар» и громко назвать, что горит;
- разбить (выдавить) стекло ручного пожарного извещателя и нажать кнопку;
- немедленно сообщить об этом ответственному за пожарную безопасность, указав место возникновения пожара и свою фамилию,
- принять, по возможности, меры по тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- при невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть здание, руководствуясь планом эвакуации.

10.2 Ответственный за пожарную безопасность должен:

- с помощью технических средств или другим способом перепроверить достоверность полученного сообщения о признаках горения;
- при подтверждении явных признаков пожара (пламя, задымление, повышение температуры) сообщить в пожарную охрану по телефону «101» или «112» и доложить об этом руководству ПГНИУ.
- вызвать к месту пожара ответственного за АПС и СОУЭ начальника УЦИ Гришкова А.В., главного механика Кустова С.А., главного энергетика Сыстеров В.И., главного инженера Ишелева С.И., начальника ООП Иванова Е.В.
- дальше действовать в соответствии с должностными инструкциями и «Инструкцией по обеспечению безопасности зданий».

10.3 Руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны осуществляет руководитель ПГНИУ или лицо его замещающее.

10.4 В зависимости от степени пожара руководитель тушения пожара (РТП) обязан:

- немедленно принять решение о необходимости эвакуации, дать указания на ее обеспечение (оповещение работников, открытие эвакуационных выходов из здания);
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- 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, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости дать указания об отключении электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановке работы транспортирующих устройств, аппаратов, перекрытии водяных коммуникаций (за исключением пожарного водопровода);
- проверить то, что остановлена работа систем общеобменной 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, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, 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;
- сообщить подразделениям пожарной охраны сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава;
- обеспечить установленным порядком допуск к месту пожара прибывших сотрудников противопожарной службы на территорию и в здания ПГНИУ;
- отслеживать ход ликвидации пожара.

10.5 Ответственный за эксплуатацию инженерных систем (при наличии в штате или заключении договора со сторонней организацией) обязан:

- взять комплект защитных средств, инструмент, стремянку и немедленно прибыть в распоряжение РТП;
- проконсультировать РТП по обесточиванию электрооборудования, отключению систем вентиляции и других инженерных систем;
- произвести (по указанию РТП) отключение электроэнергии, систем вентиляции и других инженерных систем;

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
ПРОФИЛАКТИКЕ ПГНИУ



А.П. Белёв