

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

(ИМПБ - 2015)

I. Общие положения

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности», «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками университета и обучающимися.

2. Все работники университета допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников университета мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и изучения минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

Руководители, специалисты и работники университета, ответственные за пожарную безопасность в университете и в структурных подразделениях университета, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, 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.

С остальными работниками проводятся инструктажи по мерам пожарной безопасности:

- вводный – при оформлении работника на работу;
- первичный на рабочем месте - со всеми вновь принятыми работниками на работу;
- повторный - не реже одного раза в год со всеми работниками;
- внеплановый или целевой – по необходимости.

Вводный противопожарный инструктаж в университете проводится специалистами отдела гражданской защиты, охраны труда и противопожарной профилактики (ОГЗ).

Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит ответственный за пожарную безопасность в структурном подразделении.

Ознакомление (под роспись) с правилами пожарной безопасности граждан, прибывающих в общежития – заведующими общежитиями.

3. Ректор университета осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

4. Для обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности в университете приказом по университету назначаются лица, ответственные за пожарную безопасность в университете и в структурных подразделениях университета.

II. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в университете, в структурных подразделениях университета, обязанности работников

5. Лица, ответственные за пожарную безопасность в университете и в структурных подразделениях обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- б) разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- в) проводить противопожарную пропаганду;
- г) содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- д) оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- е) обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории университета;
- ж) предоставлять по требованию должностных лиц государственного противопожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в университете, а также о происшедших на территории университета пожарах и их последствиях;
- з) незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

6. Работники обязаны:

- а) соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в университете;
- б) знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- в) знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны;
- г) выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- д) оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- е) своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- ж) выполнять предписания, иные законные требования специалистов ОГЗ и руководителей университета по вопросам пожарной безопасности.

III. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей

7. Содержание территории.

- а) Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны содержаться в исправном состоянии;
- б) объекты должны быть очищены от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
- в) приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

8. На территории университета запрещается:

- а) использовать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;
- б) использовать для стоянки автомобилей разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
- в) сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий и сооружений.

9. Содержание зданий, сооружений и помещений.

а) Повреждения толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад должны устраняться, а также осуществляться проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год;

б) наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, проведение их эксплуатационных испытаний с составлением акта испытаний должна проводиться не реже 1 раза в 5 лет;

в) сети внутреннего противопожарного водопровода должны содержаться в исправном состоянии, проверка их работоспособности должна проводиться не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

г) пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, перекачка пожарных рукавов должна производиться не реже 1 раза в год, укладывать в двойную скатку или «гармошку».

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесном, встроенном или приставном пожарном шкафу из негорючих материалов, имеющий элементы для обеспечения его опломбирования и фиксации в закрытом положении.

На дверцах пожарных шкафов с внешней стороны должна быть нанесена следующая информация: буквенный индекс пожарного крана «ПК», его порядковый номер и телефон вызова пожарной команды – «112» или «01» и телефон вызова дежурной службы университета **234-42-95**;

д) системы и средства противопожарной защиты объекта (автоматические (автономные) установки пожаротушения, автоматические установки пожарной сигнализации, установки систем противодымной защиты, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, средства пожарной сигнализации, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, противопожарные и дымовые клапаны, защитные устройства в противопожарных преградах) должны содержаться в исправном состоянии, не реже 1 раза в квартал должна проводиться проверка работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

е) диспетчерский пункт (пожарный пост) должен быть обеспечен телефонной связью и ручными электрическими фонарями, в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) должна быть инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта;

ж) объект должен быть обеспечен огнетушителями по нормам.

В зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой;

10. В зданиях, сооружениях и в помещениях университета запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

в) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

ж) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

з) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

и) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

к) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

11. 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 конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) 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;

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

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;

и) оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

12. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

13. При эксплуатации бытовых газовых приборов запрещается:

- а) пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);
- б) эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- в) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- г) проверять герметичность соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

14. Требования к содержанию путей эвакуации:

- а) запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа;
- б) эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- в) знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными;
- г) в помещениях на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре;
- д) ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

15. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся 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) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

16. Не допускать в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

17. Обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, а также размещения технологических установок;

18. На объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре;

19. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

20. В зданиях с витражами высотой более одного этажа не допускается нарушение конструкций дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.

21. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечить наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

22. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

23. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

24. По окончании занятий убрать все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

25. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей необходимо:

- провести осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- организовать дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;

- обеспечить наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

26. На объекте с массовым пребыванием людей обеспечить наличие инструкции о действиях по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

27. В общежитиях организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Обслуживающий персонал обеспечивается инструкцией о порядке действия обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связью, электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного) и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека.

V. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

28. Прием и сдача помещений под охрану служебных помещений структурных подразделений и помещений общего пользования университета осуществляется в соответствии с требованиями приказа ректора университета.

29. Лица, ответственные за противопожарное состояние помещений, обязаны производить осмотр помещений перед окончанием работы в них. В ходе осмотра проверить:

- а) проведена ли тщательно уборка помещений от производственных отходов;
- б) выключены ли все электродвигатели, электронагревательные приборы, обесточена ли сеть рабочего освещения. Прекращена ли работа всех пожароопасных приборов (паяльных ламп, газовых горелок и т.п.);
- в) закрыты ли окна, форточки, люки, двери, ведущие в другие помещения;
- г) сложены ли в установленном порядке материалы, изделия и другое имущество, оставляемое в помещении;
- д) освобождены ли проходы, проезды, лестничные клетки;
- е) обеспечен ли беспрепятственный проход к первичным средствам пожаротушения, к дверям запасных выходов, к дверям, ведущим на наружные пожарные лестницы;
- ж) исправно ли дежурное освещение;
- з) не остался ли кто из работников или посторонних лиц в помещении.

30. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

31. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

VI. О курении

32. Курение на территории университета и в общежитиях запрещено приказом ректора университета.

VII. Проведение огневых работ

33. Огневые работы (газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) выполняются только на постоянных местах проведения огневых работ.

34. При проведении огневых работ необходимо:

а) перед проведением огневых работ проветрить помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

б) обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

35. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежоокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

з) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

36. На проведение огневых работ на временных местах сотрудниками ОГЗ оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по установленной форме.

VIII. Обязанности и действия работников при пожаре

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

а) немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону «112» или «01» - сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, телефон;

б) сообщить непосредственному начальнику, оповестить дежурную службу университета по телефону **234-42-95**;

в) организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой окна и двери;

г) выполнять команды по эвакуации, поступающие от руководителя структурного подразделения и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

38. При срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой окна и двери.

39. Руководители структурных подразделений обязаны:

- а) сообщить в пожарную охрану по телефону «112» или «01» - сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, телефон;
- б) организовать оповещение и эвакуацию людей, используя для этого имеющиеся силы и средства, указать эвакуируемым пути эвакуации;
- в) при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- г) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- д) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- е) при прибытии пожарных подразделений проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

40. Дежурный персонал при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, обязан:

- а) осмотреть место возможного возгорания на наличие признаков пожара и его дислокации;
- б) убедившись в пожаре, немедленно сообщить об этом по телефону **112** или **01** в пожарную охрану сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, телефон;
- в) проверить включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- г) открыть все имеющиеся в здании двери эвакуационных выходов;
- д) во время эвакуации оказывать помощь эвакуируемым, указывать наиболее безопасные маршруты эвакуации;
- е) прекратить доступ людей в здание;
- ж) организовать встречу подразделений пожарной охраны и обеспечить беспрепятственный проезд пожарной техники к месту пожара.

41. Преподаватели, во время проведения занятий, при обнаружении пожара или признаков горения в помещении, обязаны:

- а) сообщить в пожарную охрану по телефону «112» или «01» - сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения пожара, фамилию, телефон;
- б) организовать эвакуацию учащихся: назначить студента, возглавляющего группу и 1-2 замыкающих, указать путь эвакуации в безопасную зону;
- в) оповестить дежурную службу университета по телефону **234-42-95**;
- г) при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений;
- д) покинуть помещение, закрыв за собой окна и двери;

42. При срабатывании системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре:

- а) организовать эвакуацию учащихся: назначить студента, возглавляющего группу и 1-2 замыкающих, указать путь эвакуации в безопасную зону;
- б) оповестить дежурную службу университета по телефону **234-42-95**;
- в) при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений;
- г) покинуть помещение, закрыв за собой окна и двери.