



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вологодский государственный университет»
(ВоГУ)

П Р И К А З

21.04.2020

№ 02.00-64/0454

О порядке обучения по пожарной безопасности и проверке знаний требований пожарной безопасности работников университета

В целях обеспечения пожарной безопасности и в соответствии с п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок обучения мерам пожарной безопасности и проверке знаний требований пожарной безопасности работников университета согласно приложению к настоящему приказу.
2. Руководителям структурных подразделений университета (директорам институтов, директору Университетского колледжа, начальникам управлений, отделов, комендантам учебных корпусов, заведующей общежитием, директору санатория-профилактория, заведующей столовой) ознакомить с настоящим приказом работников подразделений под личную подпись.
3. Признать утратившим силу приказ ректора от 26.01.2017 № 07.01-35/0080 «О порядке обучения по пожарной безопасности и проверке знаний требований пожарной безопасности работников университета».
4. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по инфраструктурному развитию и комплексной безопасности Бухинко О.И.

Ректор

В.В.Приятелев

**ПОРЯДОК
ОБУЧЕНИЯ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТНИКОВ
УНИВЕРСИТЕТА**

1. Общие положения

1.1. Порядок обучения мерам пожарной безопасности и проверке знаний требований пожарной безопасности работников университета (далее - Порядок) разработан в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390, Нормами пожарной безопасности Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций, утвержденными Приказом МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 645 и устанавливает требования к организации по обучению мерам пожарной безопасности работников университета.

1.2. Ответственность за организацию и своевременность обучения в области пожарной безопасности и проверку знаний правил пожарной безопасности работников университета несет ректор, а также должностные лица университета, назначенные приказом ректора.

1.3. Контроль за организацией обучения мерам пожарной безопасности работников университета осуществляют органы государственного пожарного надзора.

1.4. Основными видами обучения работников университета мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее - пожарно-технический минимум).

2. Противопожарный инструктаж

2.1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников университета основных требований пожарной безопасности, а также их действий в случае возникновения пожара.

2.2. Противопожарный инструктаж проводится по специальным программам обучения мерам пожарной безопасности работников организаций.

2.3. Проведение противопожарного инструктажа включает в себя ознакомление работников университета с:

- правилами содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей, внутреннего водопровода, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;

- мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования, производстве пожароопасных работ;
- правилами применения открытого огня и проведения огневых работ;
- обязанностями и действиями работников при пожаре, правилами вызова пожарной охраны, правилами применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

2.4. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный на рабочем месте, внеплановый на рабочем месте и целевой.

2.5. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале регистрации инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего (приложение 1).

Журнал регистрации инструктажей должен быть пронумерован и прошнурован, скреплен печатью университета (печати университета имеются в приемных проректоров и директоров институтов), срок хранения - 10 лет. Исчисление срока хранения журнала производится с 1 января года, следующего за годом окончания его делопроизводством.

2.6. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с командированными в университет работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

2.7. Вводный противопожарный инструктаж в университете проводится инженером отдела по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям.

2.8. Вводный инструктаж проводится с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности (приложение № 2).

2.9. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения университета в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в университет работниками;
- с обучающимися прибывшими на производственное обучение или практику;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные-монтажные и иные работы на территории Университета.

2.10. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями

работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом ректора университета.

2.11. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности (приложение № 3).

2.12. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально с практическим показом и отработкой умений пользоваться при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

2.13. Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность в каждом структурном подразделении, назначенным приказом ректора университета со всеми работниками независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы не реже одного раза в год, с работниками, выполняющими пожароопасные работы – не реже одного раза в 6 месяцев.

2.14. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников (студентов) по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

2.15. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знание стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре.

2.16. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении работниками университета требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников университета;

- при перерывах в работе более чем на 60 календарных дней;

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных учреждениях;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками университета требований пожарной безопасности.

2.17. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за

обеспечение пожарной безопасности в университете или непосредственно руководителем структурного подразделения. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.18. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск;
- при организации массовых мероприятий;
- при подготовке в организации мероприятий (заседания, конференции, совещания и др.) с массовым пребыванием людей, с числом участников более 50 человек.

2.19. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в университете или непосредственно руководителем работ.

2.20. Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

3. Пожарно-технический минимум

3.1. Руководители, специалисты и работники университета, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства университета, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

3.2. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников университета проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

3.3. Обязанности по организации обучения пожарно-техническому минимуму в университете возлагаются на ответственного за пожарную безопасность в университете, назначенного приказом ректора.

3.4. Обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

3.5. Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства проходят:

- ректор;
- проректор по административно-хозяйственной работе и безопасности;
- руководители структурных подразделений;
- работники, ответственные за пожарную безопасность в университете и проведение противопожарного инструктажа;
- начальник Службы эксплуатации баз практик;
- работники, выполняющие электросварочные и другие огневые работы.

3.6. Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

Приложение 2
к Порядку обучения мерам
пожарной безопасности и
проверке знаний требований
пожарной безопасности
работников университета,
утвержденному приказом ректора
от 21.07.20 № 02.00-67/0454

Учебная программа
вводного противопожарного инструктажа

№ темы	Перечень вопросов
1	Общие сведения о специфике и особенностях университета по условиям пожароопасности
2	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности
3	Ознакомление с противопожарным режимом в организации
4	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара, в т.ч.: - эксплуатация путей эвакуации; - эксплуатация электроустановок; - применение открытого огня и хранение горючих газов; - первичные средства пожаротушения; - пользование первичными средствами пожаротушения.

1. Общие сведения о специфике и особенностях университета по условиям пожаро- и взрывоопасности.

Университет является образовательной организацией и по специфике своей работы не имеет пожаро- и взрывоопасных производств.

2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.1 Все работники, вновь принятые на работу, должны проходить противопожарный инструктаж, проводимый должностными лицами, на которых приказом ректора университета возложены эти обязанности.

2.2 Работники (профессорско-преподавательский состав, инженерно-технические работники, обслуживающий персонал) и обучающиеся несут дисциплинирующую или иную ответственность за нарушения требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

3.1. В соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации, утвержденными постановлением правительства РФ от 25 апреля 2012 года № 390 в университете запрещено:

- курение во всех складских, административных и групповых помещениях, коридорах, проходах и лестничных клетках зданий учреждения, а также на территории, прилегающей к зданию;

- разводить костры на территории, а также сжигать отходы и мусор;

- пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- размещать у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями,

- эксплуатировать электроприборы с поврежденной изоляцией;

- оставлять без наблюдения включенную в сеть радиоэлектронную аппаратуру, компьютеры, оргтехнику, бытовую технику;

- пользоваться неисправной или незаземленной аппаратурой;

- нарушать правила эксплуатации компьютерной техники и оргтехники, а так же инструкции по работе на компьютере оргтехнике;

- включать в сетевые фильтры, блоки бесперебойного питания и специализированные розетки, расположенные в коробах бытовую технику и другое, не относящееся к компьютерному оборудованию.

По окончании рабочего дня отключать все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.);

4. Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара.

4.1. Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях зданий ВоГУ заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;

- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые в свою очередь должны быть оборудованы рукавами и стволами;

- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

5. Эксплуатация путей эвакуации.

5.1 Запрещается:

- загромождать проходы, коридоры, галереи, холлы, лестничные клетки, марши лестниц и люки мебелью, оборудованием и различными материалами, а также загромождать тамбуры эвакуационных выходов;

- устраивать в габаритах лестничных клеток разного рода кладовые, а также хранить под лестницами и на лестничных площадках какие-либо материалы;

- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

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

- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в т.ч. временное) любого инвентаря и материалов;

- загромождать доступ к первичным средствам пожаротушения, к электрораспределительным щиткам и отключающим устройствам;

- отключать автоматические средства противопожарной защиты и пожаротушения.

6. Эксплуатация электроустановок.

6.1. Запрещается:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться неразрешенными нагревательными электроприборами для

отопления помещений, приготовления и разогревания пищи вне специально отведенных мест;

- пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели и т.п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

- оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня находящиеся под напряжением любые электроприборы и устройства;

- подключать электроприборы без стандартных штепсельных подключаемых устройств;

- пользоваться неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, с обгоревшими и закопченными контактами, с не закрепленными надежно, искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами);

- подвешивать электропроводку на гвоздях и заклеивать ее обоями;

- применять некалиброванные (самодельные) предохранители;

- применять для электросетей напряжением 220 В слаботочные провода;

7. Применение открытого огня и хранения горючих газов.

7.1 Запрещается:

- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещении;

- курить в учебных корпусах и общежитиях;

- эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

8. Первичные средства пожаротушения.

8.1. К первичным средствам пожаротушения относятся:

несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

8.2. Знаки пожарной безопасности «ОГНЕТУШИТЕЛЬ» и «ПОЖАРНЫЙ КРАН» имеют форму квадрата на красном фоне, с белым символом и предназначены для регулирования поведения сотрудника во время возникновения пожара. Данные знаки пожарной безопасности на плане (схеме) эвакуации указывают места размещения телефонов и пожарных кранов.



ОГНЕТУШИТЕЛЬ.

Устанавливается в местах
размещения огнетушителей

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода установлены во всех учебных корпусах и общежитиях университета

Как правило, они располагаются на площадках лестничных клеток (коридорах) в специальных пожарных шкафах. Пожарные краны укомплектованы рукавами и стволами.

ПОЖАРНЫЙ КРАН.



Используется для
обозначения места нахождения
комплекта пожарного крана с
пожарным рукавом и стволом

9. Пользование первичными средствами пожаротушения.

9.1. Для порошковых, углекислотных и воздушно-пенных устройств порядок действий одинаков. Для этого необходимо:

- разорвать пломбу;
- достать чеку;
- одной рукой направить сопло на горящий предмет;
- другой рукой нажать на рычаг.

Но есть важные отличия. По правилам пользования порошковый огнетушитель надо перевернуть и встряхнуть, чтобы порошок равномерно распределился внутри.

9.2. При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место.

9.3. При тушении загоревшейся жидкости огнегасящее вещество следует направлять на поверхность жидкости наклонно, при таком тушении огнегасящий материал будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем туша загорание.

9.4. Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

9.5. Огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и

не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

9.6. Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 V можно использовать только углекислотные и порошковые огнетушители.

Приложение 3
к Порядку обучения мерам
пожарной безопасности и
проверке знаний требований
пожарной безопасности
работников университета,
утвержденному приказом ректора
от 21.04.20 № 02.00-67/0454

Учебная программа
первичного противопожарного инструктажа

№ темы	Перечень вопросов
1	Условия возникновения горения и пожара
2	Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности
3	Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение. Порядок обозначения первичных средств пожаротушения. Оснащенность структурного подразделения первичными средствами пожаротушения.
4	Способы сообщения о пожаре
5	Действия при загорании и в условиях пожара.
6	Эвакуационные пути и знаки
7	Меры личной безопасности при возникновении пожара
8	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим

1. Условия возникновения горения и пожара.

1.1. Возникновение пожара чаще всего происходит по следующим причинам:

- неконтролируемое использование электронагревательных приборов, электрооборудования и оргтехники (персональные компьютеры, ксероксы, принтеры);
- неисправности электропроводки и электрооборудования;
- применение открытого огня

2. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.1. Сотрудник обязан нести ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности, для этого необходимо:

- не допускать неконтролируемое использование электронагревательных приборов, электрооборудования и оргтехники;
- обязательно отключать освещение при уходе из помещения;
- не допускать перегрузку в электропроводке при использовании электроприборов и электрооборудования;
- использовать предохранители только заводского изготовления с номиналом, соответствующим техническим условиям эксплуатации электроприборов и

электрооборудования;

- своевременно ставить в известность своего руководителя о необходимости ремонта электророзеток, выключателей, электропроводки;

- ежедневно, в конце рабочего дня, перед закрытием тщательно осмотреть всё помещение, обращая внимание на состояние рабочего места, мусорных ящиков и урн, наличие свободных проходов к огнетушителю и телефону. Убедиться, нет ли дыма, запаха гари, горелой резины и других признаков загорания. Проверить выключение электронагревательных приборов, электрооборудования, оргтехники и освещения помещения.

2.2. Запрещается:

- пользоваться повреждёнными электророзетками, выключателями, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

- эксплуатировать электропровода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- обёртывать светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также снимать с них колпаки (рассеиватели), предусмотренные конструкцией светильников;

- пользоваться электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

3. Первичные средства пожаротушения – это средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

3.1. К первичным средствам пожаротушения относятся:

- огнетушители;

- оборудование пожарного крана (ПК) внутреннего пожарного водопровода.

3.2. В оборудование ПК входит:

- пожарный кран;

- пожарный рукав;

- пожарный ствол.

3.3. По типу огнетушащего вещества в университете используются следующие огнетушители:

- воздушно-эмульсионные (ОВЭ) – с их помощью можно тушить твердые материалы и жидкие горючие вещества.

- углекислотные (ОУ) – единственный из всех существующих огнетушитель, который может затупить оборудование под напряжением до 10 кВт.

- порошковые (ОП) – активное вещество может побороть пожар любого типа, в том числе и горение электрооборудования с напряжением до 1 кВт.

3.4. При пользовании порошковым огнетушителем необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака (особенно в помещении небольшого объёма);

- возможность выхода из строя электрооборудования и оргтехники по причине попадания порошка.

3.5. При пользовании углекислотным огнетушителем необходимо учитывать следующие факторы:

- возможность накопления зарядов статического электричества на раструбе огнетушителя;

- опасность токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;

- опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения;

- опасность обморожения ввиду резкого снижения температуры узлов огнетушителя.

3.6. При эксплуатации огнетушителей запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковом устройстве, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя;

- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров огнетушащего вещества (ОТВ);

- наносить удары по огнетушителю.

3.7. Первичные средства пожаротушения обозначаются следующими знаками пожарной безопасности:

Знаки пожарной безопасности «ОГНЕТУШИТЕЛЬ» и «ПОЖАРНЫЙ КРАН» имеют форму квадрата на красном фоне, с белым символом и предназначены для регулирования поведения сотрудника во время возникновения пожара. Данные знаки пожарной безопасности на плане (схеме) эвакуации указывают места размещения огнетушителей и пожарных кранов.



ОГНЕТУШИТЕЛЬ

Устанавливается в местах
размещения огнетушителей

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода установлены во всех учебных корпусах и общежитиях университета. Как правило, они располагаются на площадках лестничных клеток (коридорах) в специальных пожарных шкафах. Пожарные краны укомплектованы рукавами и стволами.

ПОЖАРНЫЙ КРАН.



Используется для
обозначения места нахождения
комплекта пожарного крана с
пожарным рукавом и стволом

Оснащенность структурного подразделения первичными средствами пожаротушения.

Указать конкретно - в каком помещении подразделения находятся огнетушители и какого типа.

4. Способы сообщения о пожаре.

4.1. При обнаружении пожара сотрудник обязан принять меры к оповещению о нём людей одним из следующих способов:

- оповестить голосом;
- сообщить по телефону: 01, 101 (с сотового телефона) в отряд пожарной охраны, а также представителю охраны объекта и коменданту.

Телефон как средство сообщения о пожаре обозначается следующим знаком пожарной безопасности:



ТЕЛЕФОН.

Используется для обозначения места нахождения телефона

Знак пожарной безопасности «ТЕЛЕФОН» имеет форму квадрата на красном фоне, с белым символом. Данный знак пожарной безопасности на плане эвакуации

указывает, в каких помещениях структурного подразделения университета находятся телефоны, по которым можно связаться с пожарной охраной.

5. Действия при загорании и в условиях пожара.

Очаг пожара – это место первоначального возникновения пожара, при обнаружении очага пожара сотрудник должен:

- не поддаваться панике, и не допускать её со стороны других людей;
- удалить из помещения людей, находящихся в нём на момент возникновения пожара;
- принять меры к оповещению людей о пожаре;
- принять меры по сообщению о пожаре по указанным выше телефонам;
- обесточить электрооборудование, электроприборы и оргтехнику, находящиеся в помещении;
- по возможности до прибытия пожарных подразделений принять меры по ликвидации очага пожара, используя первичные средства пожаротушения, если жизни его не угрожает опасность.

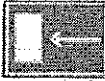





Перед выходом из здания (согласно плану эвакуации), сотруднику необходимо выключить в помещении свет, кроме дежурного, закрыть дверь, но не на ключ.


После эвакуации сотрудник структурного подразделения университета должен сообщить о себе ответственному за эвакуацию (своему руководителю).

6. Эвакуационные пути и знаки.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) – это путь движения людей, ведущий непосредственно наружу, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Сотрудник должен уметь ориентироваться по знакам направления движения к выходам из здания, для чего необходимо знать следующие эвакуационные знаки пожарной безопасности:

		Направление к эвакуационному выходу
		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
		Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх

	<p>Направление эвакуации.</p> <p>Указывает направление движения к основному эвакуационному выходу</p>
---	--

Знак «**Направление к эвакуационному выходу**» имеет форму прямоугольника на зелёном фоне, с белым символом и указывает на плане эвакуации направление движения к эвакуационному выходу из здания наружу.

Знаки «**Направление эвакуации**» в виде стрелок зелёного цвета на плане эвакуации указывают направление движения к основному или запасному (аварийному) выходу из здания наружу.

Знаки «**Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз (вверх)**» имеют форму прямоугольника на зелёном фоне, с белым символом и указывают на плане эвакуации направление движения по лестнице вниз или вверх к выходу из здания наружу.

Основные и запасные выходы

Эвакуационный (запасный) выход – это выход, ведущий непосредственно наружу.

Для обозначения эвакуационных выходов используются следующие знаки:



УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНОГО ВЫХОДА



УКАЗАТЕЛЬ ЗАПАСНОГО ВЫХОДА

Указатели основного и запасного выходов имеют форму прямоугольника на зелёном фоне, с белым символом и используются для обозначения дверей выходов из здания корпуса наружу.

Эвакуация – это процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

7. Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Порядок эвакуации из помещений, которым не угрожает опасность быстрого распространения огня или дыма:

- выяснить, где произошёл пожар, и уточнить, свободны ли пути для эвакуации людей;
- выйти из здания наружу, предварительно обесточив всё имеющееся в помещении электрооборудование, электроприборы, оргтехнику, выключив свет и закрыв за собой дверь;

- после выхода на улицу сотрудников и студентов (в соответствии с планами эвакуации) из учебного корпуса старостам учебных групп проверить наличие студентов в своих группах и сообщить преподавателям. Руководителям подразделений проверить своих сотрудников и сообщить руководителю эвакуации. В дальнейшем действовать по указаниям руководителя эвакуации;

- после выхода на улицу студентов (согласно планам эвакуации) из общежитий представителям пожарных постов проверить наличие студентов в комнатах, сообщить коменданту. В дальнейшем действовать по указаниям руководителя эвакуации;

Эвакуация людей из горящих помещений и из помещений, которым угрожает опасность распространения огня или дыма, в случае прямой угрозы жизни людей, производится немедленно, не ожидая указаний, используя все имеющиеся пути эвакуации и возможные способы, в соответствии с поэтажными планами эвакуации.

В случае невозможности эвакуироваться по штатным эвакуационным путям:

- оставаться в помещении, открыв настежь окна;
- не поддаваться панике и не допускать её со стороны других людей;
- выключить всё имеющееся в помещении электрооборудование, электроприборы, оргтехнику;
- закрыть дверь и уплотнить все щели с помощью подручных материалов или одежды;
- постараться сообщить администрации о своём местонахождении;
- подойти к окну и подать знак об оказании помощи.

8. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Доврачебная помощь пострадавшим при пожаре, заключается в том, что первым делом следует как можно быстрее прекратить контакт с отравляющими веществами.

После того, как пострадавший будет вынесен на свежий воздух, следует:

- вызвать бригаду неотложной помощи;
- уложить пострадавшего на ровную, твердую поверхность на бок;
- расстегнуть стесняющую дыхание одежду (тугие воротники пояса), снять с шеи все украшения;
- дать понюхать ватку с нашатырным спиртом, растереть виски;
- при отсутствии дыхания начать искусственную вентиляцию легких, при отсутствии сердцебиения – сердечно легочную реанимацию.

Еще одним поражающим фактором, опасным в отношении жизни и здоровья человека, является воздействие высоких температур и, как следствие, получение ожогов, преимущественно кожных покровов. При получении ожогов во время пожара необходимо

как можно быстрее прервать повреждающее воздействие: если горит одежда, ее следует сбросить или погасить пламя, плотно накрыв человека одеялом или любым куском ткани. Обожженные участки одежды аккуратно разрезают и сбрасывают по частям, во избежания дальнейшей травматизации кожи. Охладить водой пораженный участок в течение 10 минут (закрывая рану). Это позволит ограничить ожоговую площадь. При ожогах кистей следует как можно быстрее снять кольца с пальцев для предотвращения некротизации конечности. На поверхность раны следует наложить стерильную повязку. Если таковой не оказалось, подойдет любая чистая, сухая ткань. Обеспечить пострадавшему покой, уложить или усадить. Дать выпить большое количество жидкости (чай, вода). Немедленно вызвать бригаду неотложной помощи. По возможности обезболить пострадавшего, дать принять таблетку анальгина.