

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный агротехнологический университет»
(ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ)

ПРИКАЗ

12 января 2022 года

№ 18

г. Киров

Об организации проведения инструктажей
и обучения, о возложении ответственности
по охране труда, пожарной безопасности,
по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям

В соответствии со ст. 22, 212 Трудового кодекса РФ, в целях совершенствования организации работы по охране труда; требований Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, в целях реализации требований положения об организации обучения населения в области гражданской обороны, утверждённого постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841, с изменениями от 19.04.2017 № 470 приказываю:

1. Назначить лицом, ответственным за проведение вводного инструктажа в ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ (далее Университет) по пожарной безопасности (далее ПБ), гражданской обороне (далее ГО) и чрезвычайным ситуациям (далее ЧС) на специалиста по ПБ, ГО, ЧС, МП Смердова И.П. либо на лицо, занимающее данную должность.

2. Специалисту по ПБ, ГО, ЧС, МП Смердову И.П. либо лицу, занимающему данную должность:

2.1. Проводить вводные инструктажи по ГО по утверждённым программам вводного инструктажа по ГО согласно Приложению № 1 с вновь принятыми на работу лицами, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства; с лицами, командированными в Университет на срок более 30 календарных дней;

2.2. Проводить вводные инструктажи по ЧС по утверждённым программам вводного инструктажа по ЧС согласно Приложению № 2 с вновь принятыми на работу лицами, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства; с лицами, командированными в Университет на срок более 30 календарных дней;

2.3. Проводить вводные инструктажи по ПБ по утверждённым программам вводного инструктажа по ПБ согласно Приложению № 3 с вновь принятыми на работу лицами, независимо от их образования, трудового стажа по профессии (должности), гражданства; с лицами, командированными в Университет на срок более 30 календарных дней;

2.4. Регистрировать проведение вводного инструктажа в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего согласно Приложению № 4.

3. Утвердить Вводный инструктаж по гражданской обороне согласно Приложению № 1

4. Утвердить Вводный инструктаж по действиям сотрудников и студентов университета в чрезвычайных ситуациях согласно Приложению № 2

5. Утвердить Инструкцию по пожарной безопасности согласно Приложению № 3.

6. Утвердить форму журнала регистрации вводного инструктажа по ГО согласно Приложению № 5

7. Утвердить форму журнала регистрации вводного инструктажа по ЧС согласно Приложению № 6.

8. Утвердить форму журнала регистрации инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности согласно Приложению № 7.

9. Назначить лицом, ответственным за проведение вводного инструктажа по охране труда в Университете на специалиста по охране труда (ОТ) Бояринцеву Е.В. или лицо, занимающее данную должность.

10. Специалисту по ОТ Бояринцевой Е.В. или лицу, занимающему данную должность:

10.1. Проводить вводный инструктаж по разработанной и утверждённой программе со всеми лицами, принимаемыми на работу, с лицами, командированными в Университет на срок более 30 календарных дней

10.2. Регистрировать проведение вводного инструктажа в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего согласно Приложению № 4.

11. Назначить ответственными лицами по охране труда и противопожарной безопасности в подразделениях Университета руководителей подразделений.

12. Ответственным лицам обеспечить:

12.1. Ознакомление подчиненных сотрудников, организацию работы, а также контроль за соблюдением ими требований законодательства РФ, правил внутреннего трудового распорядка дня, инструкций по охране труда, пожарной безопасности;

12.2. Принятие мер по предотвращению аварийных ситуаций на рабочих местах подчиненного персонала, сохранению жизни и здоровья подчиненных сотрудников при возникновении таких ситуаций, в том числе по оказанию пострадавшим первой помощи;

12.3. Контроль за выполнением противопожарного режима в подразделении;

12.4. Безопасность сотрудников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, осуществлении технологических процессов, применении в производстве инструментов, сырья и материалов, соответствующих требованиям охраны труда на каждом рабочем месте;

12.5. Режим труда и отдыха подчиненных работников в соответствии с трудовым законодательством РФ и правилами внутреннего трудового распорядка дня;

12.6. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ;

12.7. Своевременное проведение инструктажей на рабочем месте по охране труда и противопожарной безопасности (первичный (при приеме на работу), повторный не реже 1 раза в 6 месяцев, внеплановый и целевой), с записью в журнале регистрации инструктажей на рабочем месте и пожарной безопасности согласно Приложению № 4;

12.8. Правильное оформление и хранение журналов по охране труда и пожарной безопасности для сотрудников и студентов;

12.9. Своевременное оформление распоряжений о стажировке и о допуске к самостоятельной работе подчиненного персонала;

12.10. Своевременное обеспечение сотрудников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты; моющими и (или) дезинфицирующими) средствами;

12.11. Контроль за состоянием условий труда на рабочих местах, а также правильностью применения и использованием подчиненными работниками специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты;

12.12. Выполнение предписаний, актов и указаний специалиста по охране труда, в части обеспечения требований безопасности при выполнении работ;

12.13. Разработку инструкций по охране труда (для каждой профессии (должности), аппаратуры, на которой работают сотрудники подразделения); противопожарной безопасности (для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка подразделения);

12.14. Согласование инструкций по ОТ для сотрудников подразделения со специалистом по ОТ и профсоюзным органом;

12.15. Согласование инструкций по ПБ для сотрудников подразделения со специалистом по ПБ, ГО, ЧС, МП и профсоюзным органом;

12.16. Правильную эксплуатацию установок вентиляции и кондиционирования воздуха;

12.17. Безопасное хранение, транспортировку и применение легковоспламеняющихся, горючих, взрывоопасных, ядовитых и агрессивных веществ, баллонов со сжатыми и сжиженными газами;

12.18. Своевременное, незамедлительное оповещение в установленном порядке о несчастных случаях на производстве, произошедших с подчиненным персоналом;

12.19. Проверку наличия и состояние первичных средств пожаротушения;

12.20. Организацию и выполнение контроля за сотрудниками подразделения в области соблюдения правил пожарной безопасности, а так же выполнения ими инструкций о мерах пожарной безопасности;

13. Назначить лицами, ответственными за проведение вводного, первичного и повторного инструктажей по охране труда в Университете со

всеми обучающимися студентами (в том числе проживающими в общежитиях) (далее обучающимися) на деканов факультетов;

14. Правила проведения инструктажей с обучающимися:

14.1. Вводный инструктаж всех вновь зачисленных обучающихся проводить педагогам в начале учебного года по инструкциям по охране труда с обучающимися, инструкциям при проведении внеучебных мероприятий и инструкциями касающимися правил нахождения в учебных корпусах и общежитиях;

14.2. Вводный, первичный и повторный инструктаж для соответствующих помещений (лабораторий, кабинетов, спортзала, мастерских и т.п.) и соответствующих видов работ (каждый по своему направлению работы) проводить непосредственно на учебном месте.

14.3. Повторный инструктаж с обучающимися проводить не реже, чем 1 раз в 6 месяцев (первое и второе полугодие).

14.4. Внеплановые инструктажи проводить:

- при проведении внеучебных мероприятий;
- при проведении выездных мероприятий;
- по требованию вышестоящих и надзорных органов;
- нарушения воспитанниками требований ОТ, ПБ, антитеррористической безопасности, которые повлекли возникновение несчастного случая, пожара, аварии и др.

14.5. Внеплановый инструктаж при проведении выездных мероприятий проводить по восьми рекомендуемым направлениям:

- пожарная и электробезопасность;
- соблюдение ПДД;
- безопасность на воде и льду;
- меры безопасности при проведении экскурсий, походов, на спортплощадке;
- профилактика негативных криминогенных ситуаций;
- правила безопасного обращения со взрывоопасными предметами, веществами, а так же при проведении летней оздоровительной работы;
- безопасное поведение детей на объектах железнодорожного транспорта;
- безопасное поведение в общественном транспорте.

14.6. Вводный, первичный, повторный и целевой инструктажи по охране труда со студентами регистрировать в журнале с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего согласно Приложению № 4.

14.7. Проводить плановый пересмотр документов по обучению 1 раз в 5 лет. В случае изменений нормативных правовых документов, а также технологического процесса и/или возникновения аварийных ситуаций, производить внеплановый пересмотр и внесение изменений.

14.8. На факультетах проведение инструктажей и ведение журналов проводится на каждой кафедре отдельно.

15. Заведующей канцелярией Зайцевой Л.В. ознакомить ответственных лиц с данным приказом.

16. Приказ № 102 от 02.04.2021г. «Об организации проведения вводного инструктажа по ГО» считать недействительным.

17. Приказ вступает в силу с даты подписания.

18. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

Е.С. Симбирских

Согласовано:

Проректор по АТР и цифровизации

А.А. Анфилатов

Подготовлено:

Специалист по охране труда

Е.В. Бояринцева

Приложение № 1 к приказу № 12 от 12 января 2022г.

СОГЛАСОВАНО


Председатель профкома

 А.В. Куклин

« » 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

 Е.С. Симбирских

« » 2022 г.



ВВОДНЫЙ инструктаж по гражданской обороне

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Аварией называется повреждение машины, оборудования, здания, сооружения.

Производственная авария – это внезапная остановка работы или нарушение установленного процесса производства, которая приводит к повреждению или уничтожению материальных ценностей, поражению или гибели людей.

Катастрофой является крупная авария с большими человеческими жертвами, т.е. событие с весьма трагическими последствиями.

ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ радиационно, химически, взрыво- и пожароопасных производств не имеет. Территория университета не попадает в зону заражения АХОВ (аммиак) при аварии на ОАО «Хладокомбинат» (аммиак - 16 тонн), и ОАО «Молочный комбинат» (аммиак – 13,5 тонн), которые находятся на расстоянии 1,5 км в северо-западном направлении.

В результате нанесения по городу Кирову ударов с применением обычных средств поражения может возникнуть следующая обстановка:

ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ не попадает в зону возможных сильных и средних разрушений. В результате удара здания и сооружения, в которых располагается университет, может получить слабые разрушения, которые не приведут к прекращению функционирования. Потерь личного состава не предвидится. Возможно отключение здания от всех систем коммунального обеспечения. Исходя из оценки возможной обстановки, основные усилия будут сосредоточены на оказании неотложной помощи пострадавшим и эвакуации персонала в соответствии с планом рассредоточения и эвакуации территориального управления Ленинского района.

2. ВОЗМОЖНЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К АВАРИИ, КАТАСТРОФЕ.

Техногенные факторы

- короткие замыкания электропроводки

- использование неисправного электрооборудования
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра

Социальные факторы

- курение вне специально определенного места
- внесение в здание ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ОВ, ВВ, нарушение правил обращения с ними
- использование пиротехнических приспособлений
- умышленные поджоги

Опасность хлора

Хлор при нормальных условиях - газ желто-зеленого цвета с резким раздражающим специфическим запахом. Газообразный хлор в 2,5 раза тяжелее воздуха, поэтому облако хлора перемещается по направлению ветра близко к земле. Обладает хорошей проникающей способностью в негерметичные сооружения.

Признаки поражения хлором: сильное жжение, резь в глазах; слезотечение; учащённое дыхание; мучительный сухой кашель; сильное возбуждение; страх; в тяжёлых случаях остановка дыхания.

Первая помощь при отравлении хлором: необходимо как можно скорее удалить пострадавшего человека из насыщенной хлором атмосферы, принять меры, направленные на обеспечение основных жизненных функций организма, дать кислород, обеспечить полный физический покой, тепло (также и во время транспортировки), снять поврежденную хлором одежду, пораженные участки кожи промыть большим количеством воды с мылом, промыть глаза проточной водой.

Опасность аммиака.

Предельно допустимая концентрация аммиака в воздухе составляет 20 мг на 1 м³. Если она будет выше, при вдыхании такого воздуха развивается отравление аммиаком. Выбросы аммиака в воздух, в результате которых повышается его концентрация до уровня, способного вызвать отравление, происходят в результате аварий на химических заводах. Также отравления аммиаком случаются при проведении работ в канализационных и очистных ямах без использования средств индивидуальной защиты. При попадании в кровяное русло аммиак вызывает резкое расширение кровеносных сосудов и, как следствие, падение артериального давления, вплоть до развития коллапса. Кроме того, аммиак обладает выраженным раздражающим действием на кожу, слизистые оболочки дыхательных путей, глаз, контакт с ним вызывает химический ожог. Симптомы отравления аммиаком появляются практически мгновенно после контакта. К ним относятся: слезотечение, светобоязнь, блефароспазм; обильное выделение жидкости из носа (ринорея), усиленное слюноотделение; гиперемия слизистых оболочек; осиплость голоса, болезненность и чувство першения в горле; сухой приступообразный кашель; боль и чувство сдавливания в грудной клетке; нарушения дыхания; интенсивная головная боль; диспепсические расстройства (изжога, боль в животе, тошнота, рвота, диарея); образование на коже волдырей, которые в дальнейшем вскрываются и на их месте появляются специфические корочки. При сильном отравлении аммиаком у пострадавших возникают

значительные ожоги дыхательных путей, что приводит к развитию пневмонии и отека легких. Симптомы отравления аммиаком.

Первая помощь при отравлении аммиаком. При первых признаках отравления аммиаком пострадавшему следует как можно быстрее покинуть место его высокой концентрации. Если пострадавший находится в бессознательном состоянии либо дезориентирован, спасателю перед тем, как зайти в аварийную зону, следует закрыть рот и нос марлевой повязкой, смоченной 5% раствором лимонной кислоты (1 ч. л. порошка лимонной кислоты развести в ½ стакана теплой воды). Затем вызвать бригаду скорой помощи и приступить к оказанию доврачебной помощи. Обеспечить приток свежего воздуха. Кожные покровы промыть проточной водой или 5% раствором лимонной кислоты. Глаза тщательно промыть проточной водой, после чего закапать по 1-2 капли раствора дикаина и наложить на веки ватно-марлевую повязку. Рот, нос, горло в течение 15 минут промывать 5% раствором лимонной кислоты. При остановке дыхания проводить пострадавшему искусственную вентиляцию легких методом изо рта в рот или изо рта в нос до приезда скорой помощи.

3 УСТАНОВЛЕННЫЕ СПОСОБЫ И СРЕДСТВА ДОВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Завывание сирен, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал **"ВНИМАНИЕ ВСЕМ!"**. Услышав его, необходимо немедленно включить теле-радиоприемники и прослушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или администрации организации.

Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военного конфликта, об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения населения (персонала). Главное внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). Находясь на рабочем месте, выполняйте все указания своего непосредственного руководителя.

Воздушная тревога

Сигнал **"Воздушная тревога"** предупреждает о непосредственной угрозе нападения противника. Подается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приёмникам путем передачи текста об опасности и информации о действиях населения.

По сигналу «Воздушная тревога» работники обязаны:

- прекратить работу;
- отключить (в темное время) наружное и внутреннее освещение;
- получить противогаз, надеть его и закрепить в походном положении;
- занять место в убежище (укрытии) вблизи от рабочего места.

Сигнал **«Отбой воздушной тревоги»** извещает население о том, что непосредственной угрозы нападения противника больше нет. Информация о действиях населения передается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам.

Радиационная опасность

Сигнал **«Радиационная опасность»** подается с целью предупреждения о необходимости принять меры по защите от радиоактивных веществ.

По сигналу «Радиационная опасность» работники обязаны:

- получить и привести в боевую готовность противогаз;
- в отсутствие противогаза применить (надеть) респиратор (противопыльную маску или ватно-марлевую повязку);
- надеть приспособленную для защиты кожи одежду, обувь, перчатки;
- взять запас продуктов и воды, медикаменты, предметы первой необходимости и следовать в убежище или противорадиационное укрытие;
- при невозможности укрытия в ЗС укрыться в помещениях офиса, предприняв меры по герметизации помещения.

Выход из убежищ (укрытий) и других загерметизированных помещений разрешается только по распоряжению местных органов гражданской обороны.

Химическая тревога

Сигнал **«Химическая тревога»** подается при обнаружении химического или бактериологического заражения или угрозе заражения населенного пункта в течение ближайшего часа, предупреждает о срочной необходимости принять меры защиты от отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ.

В случае возникновения опасности по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам будет передана информация о дальнейших действиях.

По сигналу «Химическая тревога» работники обязаны:

- получить и быстро надеть противогаз и имеющиеся средства индивидуальной защиты кожи;
- укрыться в защитном сооружении.

О том, что опасность химического и бактериологического заражения миновала, и о порядке дальнейшего поведения вас известят местные органы гражданской обороны.

Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны на рабочем месте

При пожаре:

Вызвать пожарную охрану (телефон 01 или 112). Использовать все доступные способы для тушения огня. При невозможности самостоятельного тушения незамедлительно эвакуироваться (покинуть помещение, здание, охваченное пожаром). При эвакуации не пользоваться лифтами, горящие помещения и задымленные места проходить по возможности быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной плотной тканью.

При военных конфликтах:

Работники Университета с началом военных конфликтов действуют по плану гражданской обороны Университета.

При возникновении непосредственной опасности военного характера, с получением сообщения о ЧС, работники Университета прекращают работу, и, взяв средства индивидуальной защиты, укрываются в ближайшем защитном сооружении (укрытии).

Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны на рабочем месте

При радиационном заражении (загрязнении):

- обнаружение радиационного заражения и оповещение о нем;
- установление и поддержание режима радиационной безопасности;
- обеспечение средствами индивидуальной защиты и использование этих средств;
- укрытие работников в убежищах и укрытиях, обеспечивающих их защиту;
- санитарная обработка;
- дезактивация территории, оборудования и зданий, объектов производственного, социального, медицинского, жилого назначения, транспорта, других технических средств, средств защиты, одежды, имущества, продовольствия и воды;
- эвакуация или отселение работников и членов из семей из зон, в которых уровень загрязнения превышает допустимый для проживания населения.

Действия работников организации при получении сигналов гражданской обороны на рабочем месте

В случае химического заражения:

- обнаружение факта химического заражения и оповещение о нем; разведка химической обстановки;
- обеспечение соблюдения режимов поведения на территории, зараженной ОВ или АХОВ, норм и правил химической безопасности;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, применение этих средств;
- эвакуация работников и членов из семей из зоны возможного химического заражения;
- укрытие работников в убежищах, обеспечивающих защиту от ОВ и АХОВ;
- оперативное применение антидотов и средств обработки кожных покровов;
- санитарная обработка;
- дегазация территории, оборудования и зданий.

Действия работников при оповещении о химическом заражении (аварии, связанной с выбросом хлора или аммиака)

Оповещение о химической аварии осуществляется местными органами управления по делам ГО и ЧС при помощи сирен, прерывистыми гудками предприятий, что означает сигнал "Внимание всем!".

Услышав его, необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник. Прослушать сообщение.

Далее необходимо:

- получить и надеть средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи (плащ, накидка),
- покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении.

Средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, ватно-марлевая повязка, смоченная водой или 2% раствором соды (1 чайная ложка на стакан

воды).

Выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

Действия работников при оповещении о радиоактивном загрязнении

Оповещение о радиоактивном загрязнении осуществляется местными органами управления по делам ГО и ЧС при помощи сирен, прерывистыми гудками предприятий, что означает сигнал "Внимание всем!». Услышав его, необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник. Прослушать сообщение.

Далее необходимо:

- получить и надеть средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи (плащ, накидка);
- немедленно принять таблетки йодида калия (йодная профилактика). Сущность йодной профилактики заключается в том, чтобы заблокировать поступление и накопление в щитовидной железе радиоактивного йода путем заблаговременного приема препаратов стабильного йода (таблетки йодида калия (КJ)). Суточная доза и продолжительность йодной профилактики составляют оптимальную схему йодной профилактики;
- покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении.

4. ПОРЯДОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ ПОДРУЧНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

5.

Для защиты органов дыхания работниками изготавливаются и применяются простейшие подручные средства защиты органов дыхания: Простейшие средства защиты органов дыхания обеспечивают защиту органов дыхания от радиоактивной и грунтовой пыли и от бактериальных средств. Для защиты от ОВ они, как и респираторы, непригодны.

К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся противопыльные тканевые маски ПТМ-1 и ватно-марлевые повязки.

Ватно-марлевая повязка

Защищает основную часть лица от подбородка до глаз, изготавливается из ваты и марли (или только из ваты). Ватно-марлевая повязка может защищать от хлора, для этого она пропитывается 2% раствором питьевой соды, а пропитанная 5% раствором лимонной или уксусной кислоты — защищает от аммиака.

Противопыльная тканевая маска ПТМ-1

Защищает практически все лицо (вместе с глазами), поверхность маски играет роль фильтра, корпус маски изготовлен из 4-х — 5-ти слоев ткани: верхний из неплотной ткани, нижний из плотной ткани (сатин, бязь). Крепление маски обеспечивает плотное прилегание ее к лицу. ПТМ-1 хранится в специальном мешочке и может повторно использоваться после дезактивации. Временно, но достаточно надежно может обеспечить защиту органов дыхания, от радиоактивной пыли (РП), вредных аэрозолей, особенно при отсутствии специальных средств защиты. Может временно защитить от хлора и аммиака.

Недостатки простейших средств защиты органов дыхания

Простейшие средства защиты органов дыхания носят вспомогательный характер, могут использоваться лишь кратковременно, не защищают от высоких концентраций АХОВ.

6. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ГЕРМЕТИЗАЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ

7.

При необходимости герметизации помещения предпринимаются следующие действия в изложенной последовательности:

- закрыть входные двери, окна (в первую очередь, с наветренной стороны);
- заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой, липкой лентой;
- уплотнить двери влажными материалами (мокрой простыней, одеялом);
- неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем), бумагой или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром).

Необходимо учитывать, что концентрация сильнодействующих ядовитых веществ в помещениях многоэтажных зданий будет существенно отличаться по этажам, особенно зимой.

8. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ИМЕЮЩИЕСЯ В ОРГАНИЗАЦИИ, И ИХ ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для защиты человека от радиоактивных и отравляющих веществ, бактериальных средств. По своему назначению они делятся на средства защиты органов дыхания и средств защиты кожи. К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относят фильтрующие противогазы (общевойсковые, гражданские, детские, промышленные), изолирующие противогазы, респираторы и простейшие средства.

К средствам защиты кожи относят изолирующие костюмы (комбинезоны, комплекты), защитно-фильтрующую одежду, простейшие средства (рабочая и бытовая одежда), приспособленные определенным образом.

Противогазы

В организации имеются фильтрующие противогазы ГП-7. Они предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от отравляющих, некоторых аварийно химически опасных веществ (АХОВ), радиоактивных и бактериальных веществ, а также различных вредных примесей, присутствующих в воздухе.

В состав комплекта фильтрующего противогаза ГП-7

входят:

- фильтрующе-поглощающая коробка;
- лицевая часть;
- не запотевающие пленки для очков;
- сумка противогаза.

Для расширения области применения по АХОВ и увеличения времени защитного действия противогаз может использоваться в комплекте с дополнительными патронами ДПГ -3.

Респираторы

Респираторы - это облегченное средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли. Наружная оболочка полумаски изготовлена из пенополиуретана (пористого синтетического материала), а внутренняя из тонкой воздухо непроницаемой пленки, в которую вмонтированы клапаны вдоха. Между наружной и внутренней оболочками расположен фильтр из полимерных волокон.

Респиратор состоит из фильтрующей полумаски, снабженной клапанами вдоха и выдоха, оголовья, распорки и носового зажима. Респираторы выпускаются в двух исполнениях, отличающихся материалом наружного слоя полумаски: из пенополиуретана или нетканого термоскрепленного материала.

В респираторах с наружным слоем из нетканого материала дополнительно введен обтюратор для более плотного и мягкого прилегания респиратора к лицу.

Средства защиты кожи (СЗК)

По принципу защитного действия они делятся на изолирующие и фильтрующие. Изолирующие СЗК изготавливаются из воздухо непроницаемых материалов, обычно специальной эластичной и морозостойкой прорезиненной ткани.

Легкий защитный костюм Л-1

Состоит из рубахи с капюшоном, брюк с чулками, двупалых перчаток, и подшлемника. Масса Л-1 3 килограмма. Л-1 обычно используется при ведении радиационной, химической и бактериологической разведки. Для защиты ног могут использоваться резиновые сапоги, боты, валенки с калошами, обувь из кожи и кожзаменителей. Защиту рук могут обеспечивать резиновые, кожаные перчатки, брезентовые рукавицы, а для защиты головы и шеи – капюшон.

9. ЭВАКУАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Эвакуация заключается в организованном выводе (вывозе) работников и другого населения из крупных городов (других населенных пунктов) и размещении его в загородной зоне, а также в выводе (вывозе) населения из зон возможного катастрофического затопления.

Получив извещение о начале эвакуации, работник немедленно собирает следующие вещи:

- средства индивидуальной защиты (противогаз, респиратор, ПТМ-1 или ватно-марлевую повязку; одежду и обувь, приспособленные для защиты кожи);
- перевязочные материалы, йод;
- комплект верхней одежды и обуви по сезону;
- постельное белье и туалетные принадлежности;
- двухдневный запас непортящихся продуктов;
- документы (паспорт, военный билет, профбилет, документы об образовании, трудовую книжку, свидетельства о рождении детей), деньги.

Правила поведения при срочной эвакуации из помещений и здания организации

Эвакуация работников из здания осуществляется согласно планам эвакуации, в направлении выходов, ведущих наружу, по путям эвакуации – коридорам, лестничным клеткам, холлам, далее - наружу. **Использовать лифт при эвакуации запрещается.**

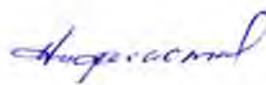
Перемещаться по путям эвакуации следует быстро, но не бегом, организованно, без паники. Начавшаяся паника может привести к невозможности быстрой и безопасной эвакуации, а значит, - к успешному спасению людей. В ходе эвакуации при необходимости следует оказать помощь тем, кто в ней нуждается.

Подготовлено:

Специалист по пожарной безопасности ГО, ЧС и МП  И.П. Смердов

Согласовано:

Проректор по АТР и цифровизации



А.А. Анфилатов

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома


А.В. Ку克林
« » 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ


Е.С. Симбирских
« » 2022 г.



ВВОДНЫЙ инструктаж по действиям сотрудников и студентов университета в чрезвычайных ситуациях

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

Чрезвычайная ситуация – это обстановка в университете, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, а также значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности.

Аварией называется повреждение машины, оборудования, здания, сооружения.

Производственная авария – это внезапная остановка работы или нарушение установленного процесса производства, которая приводит к повреждению или уничтожению материальных ценностей, поражению или гибели людей.

Катастрофой является крупная авария с большими человеческими жертвами, т.е. событие с весьма трагическими последствиями.

Возможные действия на рабочем месте, которые могут привести к аварии, катастрофе или ЧС

Пожар – это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. Причиной пожара в офисном здании могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

Техногенные:

- короткие замыкания электропроводки
- использование неисправного электрооборудования
- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра

Социальные:

- курение вне специально определенного места
- внесение в здание ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ОВ, ВВ, нарушение правил обращения с ними
- использование пиротехнических приспособлений
- умышленные поджоги

В городе Кирове функционирует 14 объектов, имеющих АХОВ (Аварийно химически опасное вещество – опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах)») и 36 взрывопожароопасных объектов. На этих объектах в качестве хладагента используется аммиак. Также в производстве используется хлор, соляная кислота. Из-за нарушения технологии, техники безопасности, правил транспортировки, халатности персонала на объектах, использующих в производственных целях АХОВ/, могут возникнуть крупные аварии, в результате которых возможно образование зон химического заражения на площади от 0.01 до 33 кв.км.

2. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Чрезвычайные ситуации природного характера:

Геофизические ЧС - (землетрясения, извержения вулканов);

Геологические ЧС (оползни, сели, обвалы, осыпи, лавины);

Гидрологические ЧС - (наводнения, половодье, дождевые паводки);

Гидрогеологические ЧС - (низкие и высокие уровни грунтовых вод);

Природные пожары - (лесные, торфяные, пожары степных и хлебных массивов);

Метеорологические - (бури, ураганы, смерчи);

Инфекционная заболеваемость людей - (эпидемии);

Инфекционная заболеваемость с/х животных;

Поражение с/х растений болезнями и вредителями.

Во время гололеда

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка расслаблены, руки свободными. Хорошо использовать палку с заостренным металлическим наконечником. Если Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения.

Во время сильной метели

Выходите из зданий лишь в исключительных случаях и только не в одиночку. Сообщите членам семьи или соседям, куда Вы идете. В автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе. При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости. Если Вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем.

При обморожении

Растирайте рукой отмороженные части тела. В отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растерев спиртом, водкой, одеколоном сухой шерстяной тканью, фланелью. Затем наложить сухую повязку и утеплить ватой или тканью.

При землетрясении, обрушении здания

Ощувив колебания здания – первые толчки, не поддавайтесь панике, у Вас есть 15-20 секунд. Быстро выйдите из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Не пользуйтесь лифтом!

Находясь на улице, не стойте вблизи зданий и сооружений, выйдите на открытое место.

Если Вы вынужденно остались в здании, то откройте входную дверь, встаньте в безопасном месте: у внутренней стены в углу во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры, после прекращения толчков покиньте помещение.

Если Вы оказались в завале, по возможности окажите себе первую медицинскую помощь. Попытайтесь осмотреться и поискать возможный выход, постарайтесь определить, где Вы находитесь, нет ли рядом других людей, подайте голос, поищите в карманах и вокруг себя предметы, которыми можно подать звуковые сигналы. Голосом и стуком привлекайте внимание людей.

При грозе

Во время ударов молнии не подходите близко к электропроводке, восточным трубам, не стойте рядом с окном, выключите электроприборы. В лесу не стойте возле высоких деревьев особенно сосен и тополей. Не находитесь в водоеме или на его берегу, спуститесь с возвышенного места в низину. Находясь в автомобиле, не покидайте его, закройте окна и опустите антенну радиоприемника.

Во время урагана, бури, смерча

Находясь в здании, отойдите от окна и займите безопасное место у стен внутренних помещений – в коридоре, в ванной, в туалете, в прочных шкафах, под столом.

Отключите электроэнергию. На улице держитесь дальше от легких построек, линий электропередачи, мачт, вышек, деревьев, водоемов, и промышленных объектов.

3. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

Действия работников при оповещении о химическом заражении (аварии, связанной с выбросом хлора).

Оповещение о химической аварии осуществляется местными органами управления по делам ГО и ЧС при помощи сирен, прерывистыми гудками предприятий, что означает сигнал "Внимание всем!».

Услышав его, необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник. Прослушать сообщение.

Далее необходимо:

- получить и надеть средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи (плащ, накидка),
- покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении.

Средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, ватно-марлевая повязка, смоченная водой или 2% раствором соды (1 чайная ложка на стакан воды).

Выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

Порядок действий в случае возникновения пожара.

В случае возникновения пожара действия работников университета с массовым пребыванием людей в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию и спасение.

Сотрудник, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону или лично дежурному персоналу, который несет службу на вахте (в том числе сотруднику Росгвардии), позвонить в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес Университета, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

- известить о пожаре руководителя подразделения или замещающего его работника;

- принять меры по тушению пожара имеющимися в университете средствами пожаротушения.

Действия при угрозах террористического характера.

Помнить, что каждый гражданин обязан оказывать содействие правоохранительным органам в предупреждении, выявлении и пресечении террористической деятельности (ст. 9 Гл. II закона «О борьбе с терроризмом»).

При обнаружении подозрительного предмета (который может оказаться взрывным устройством); получении письменного сообщения или сообщения по телефону с угрозой террористического характера немедленно сообщить об этом дежурному персоналу, который несет службу на вахте (в том числе сотруднику Росгвардии), руководителю подразделения, а при его отсутствии его заместителю и в полицию или в местное отделение полиции или МЧС.

Не предпринимать никаких действий с взрывчатыми устройствами или подозрительными предметами - это может привести к взрыву, человеческим жертвам и разрушениям.

При получении по телефону сообщения, содержащего угрозу надо постараться дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге, отметить точное время начала разговора и его продолжительность, запомнить особенности манеры речи звонившего. Все это сообщить в полицию или МЧС.

При получении угрозы в письменном виде надо обращаться с полученным документом предельно осторожно: поместить в полиэтиленовый пакет все - сам документ, конверт, все вложения и упаковку. Постараться не оставлять на документе отпечатков своих пальцев. Сообщить о случившемся в полицию или МЧС и дальше действовать по их указанию.

Оказавшись в заложниках, сохранить выдержку и самообладание, не пререкайтесь с террористами, выполнять все их требования, на все действия спрашивать разрешение. При возможности (если есть мобильный телефон) сообщить о случившемся и о своем местонахождении родственникам или в

полицию. Помните, что ради сохранения своей жизни и жизни других заложников надо потерпеть. При безопасной возможности освободиться от бандитов, надо уходить.

Действия при обнаружении предмета, подозрительного на взрывное устройство.

В случае обнаружения подозрительного предмета:

Незамедлительно сообщите о случившемся дежурному персоналу, который несет службу на вахте (в том числе сотруднику Росгвардии), в полицию и МЧС.

До прибытия оперативно-следственной группы, дайте указание сотрудникам находиться на безопасном расстоянии от обнаруженного предмета.

В случае необходимости приступите к эвакуации детей и сотрудников согласно с имеющимся планом.

Помните: в соответствии с законодательством руководитель несет персональную ответственность за жизнь и здоровье детей и своих сотрудников.

Обеспечьте возможность беспрепятственного подъезда к месту обнаружения автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны, министерства по чрезвычайным ситуациям, служб эксплуатации.

Обеспечьте присутствие лиц, обнаруживших находку, до прибытия оперативно-следственной группы и фиксацию их установочных данных,

Во всех случаях, дайте указание не приближаться, не трогать, не вскрывать и не перемещать находку. Зафиксируйте время ее обнаружения.

Помните: внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение. В качестве камуфляжа для взрывных устройств используются обычные бытовые предметы: сумки, пакеты, свертки, коробки, игрушки и т.п.. Не предпринимайте самостоятельно никаких действий со взрывными устройствами или предметами, подозрительными на взрывное устройство - это может привести к их взрыву, многочисленным жертвам и разрушениям.

Действия при поступлении угрозы в письменной форме

Угрозы в письменной форме могут поступить на объект, как по почтовому каналу, так и в результате обнаружения различного рода анонимных материалов (записок, надписей, информации записанной на дискете и т.д.).

Четко соблюдать персоналом объекта правила обращения с анонимными материалами.

Принять меры к сохранности и своевременной передачи в правоохранительные органы полученных материалов.

После получения такого документа обращайтесь с ним максимально осторожно. По возможности, уберите его в чистый плотно закрываемый полиэтиленовый пакет, и поместите в отдельную жесткую папку,

Постарайтесь не оставлять на нем отпечатков своих пальцев.

Если документ поступил в конверте — его вскрытие производите только с левой или правой стороны, аккуратно отрезая кромки ножницами.

Сохраняйте все: сам документ с текстом, любые вложения, конверт и упаковку, ничего не выбрасывайте.

Не расширяйте круг лиц, знакомившихся с содержанием документа.

Анонимные материалы направляются в правоохранительные органы с сопроводительным письмом, в котором указываются конкретные признаки анонимных материалов (вид, количество, каким способом и на чем исполнены, с каких слов начинается и какими заканчивается текст, наличие подписи и т.п.), а также обстоятельства, связанные с их распространением, обнаружением или получением.

Анонимные материалы не должны сшиваться, склеиваться, на них не разрешается делать надписи, подчеркивать или обводить отдельные места в тексте, писать резолюции и указания, также запрещается их мять и сгибать. При исполнении резолюции и других надписей на сопроводительных документах не должно оставаться давленных следов на анонимных материалах.

Регистрационный штамп проставляется только на сопроводительных письмах организации и заявлениях граждан, передавших анонимные материалы в инстанции.

Действия при поступлении угрозы по телефону

В настоящее время телефон является основным каналом поступления сообщений, содержащих информацию о заложенных взрывных устройствах, о захвате людей в заложники, вымогательстве и шантаже.

Не оставляйте без внимания ни одного подобного сигнала. Обеспечьте своевременную передачу полученной информации в правоохранительные органы.

Значительную помощь правоохранительным органам при проведении оперативно-розыскных мероприятий по данным фактам окажут следующие действия предупредительного характера:

Постарайтесь дословно запомнить разговор и зафиксировать его на бумаге.

По ходу разговора отметьте пол, возраст звонившего и особенности его (ее) речи:

- голос: громкий/тихий, низкий/высокий;
- темп речи: быстрая/медленная;
- произношение: отчетливое, искаженное, с заиканием, шепелявое, с акцентом или диалектом;
- манера речи: развязная, с издевкой, с нецензурными выражениями.

Обязательно отметьте звуковой фон (шум автомашин или железнодорожного транспорта, звук теле-радио аппаратуры, голоса, другое).

Отметьте характер звонка — городской или междугородный.

Обязательно зафиксируйте точное время начала разговора и его продолжительность.

В любом случае, постарайтесь в ходе разговора получить ответы на следующие вопросы:

- Куда, кому, по какому телефону звонит этот человек?
- Какие конкретные требования он (она) выдвигает?

- Выдвигает требования он (она) лично, выступает в роли посредника или представляет какую-то группу лиц?

- На каких условиях он (она) или они согласны отказаться от задуманного?

- Как и когда с ним (с ней) можно связаться?

- Кому Вы можете или должны сообщить об этом звонке?

Постарайтесь добиться от звонящего максимально возможного промежутка времени для принятия Вами и Вашим руководством решений или совершения каких-либо действий.

Если возможно, еще в процессе разговора, сообщите о нем руководству объекта, если нет - немедленно по его окончанию.

Не распространяйтесь о факте разговора и его содержании. Максимально ограничьте число людей, владеющих информацией.

При наличии автоматического определителя номера запишите определившийся номер телефона в тетрадь, что позволит избежать его случайной утраты.

Действия работников при оповещении о химическом заражении (аварии, связанной с выбросом хлора)

Оповещение о химической аварии осуществляется местными органами управления по делам ГО и ЧС при помощи сирен, прерывистыми гудками предприятий, что означает сигнал "Внимание всем!».

Услышав его, необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник. Прослушать сообщение.

Далее необходимо:

- получить и надеть средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи (плащ, накидка),

- покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении.

Средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, ватно-марлевая повязка, смоченная водой или 2% раствором соды (1 чайная ложка на стакан воды).

Выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра.

4. ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ СРОЧНОЙ ЭВАКУАЦИИ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ И ЗДАНИЙ УНИВЕРСИТЕТА

Эвакуация работников из здания осуществляется согласно планам эвакуации, в направлении выходов, ведущих наружу, по путям эвакуации – коридорам, лестничным клеткам, холлам, далее - наружу. Использовать лифт при эвакуации запрещается. Перемещаться по путям эвакуации следует быстро, но не бегом, организованно, без паники. Начавшаяся паника может привести к невозможности быстрой и безопасной эвакуации, а значит, - к успешному спасению людей.

В ходе эвакуации при необходимости следует оказать помощь тем, кто в ней нуждается.

5. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ЗАЩИТЫ ОТ ЧС

Знать:

- основные требования руководящих документов по вопросам ЧС;
- принципы, средства и способы защиты от чрезвычайных ситуаций;
- правила поведения при возникновении опасностей военного времени;
- правила и порядок оказания само- и взаимопомощи при поражениях, травмах и ранениях.

Уметь:

- четко действовать по сигналам оповещения;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты, изготавливать простейшие из них;
- пользоваться убежищами, укрытиями и строить простейшие укрытия;
- обеззараживать свое рабочее место, квартиру, местность, прилегающую к ним;
- оказывать доврачебную медицинскую самопомощь и помощь пострадавшим;
- защитить детей, больных и престарелых при угрозе нападения противника и при ЧС, надевать им средства индивидуальной защиты.

Подготовлено:

Специалист по пожарной безопасности ГО, ЧС и МП  И.П. Смердов

Согласовано:

Проректор по АТР и цифровизации



А.А. Анфилатов

Приложение № 3 к приказу № 12 от 12 июля 2022г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

А.В. Куклин

« » 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

К.С. Симбирских

« » 2022 г.



ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ (далее Университет)

1.2. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479).

1.3. Положения настоящей Инструкции разработаны на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

II. Требования к зданию, помещениями территории

2.1. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

2.2. Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности (при условии нахождения территории в собственности или её эксплуатации на основании договора аренды).

2.3. В здании запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы;

- б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- г) устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;
- д) 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;
- е) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- ж) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;
- з) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

2.4. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

2.5. К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведенное место (мусорные контейнеры).

2.6. Курение в здании и на территории запрещено!

2.7. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

III. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

3.1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри **без ключа**.

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

- а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;
- б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, 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, а также снимать их;
- д) изменять направление открывания дверей.

IV. Требования к эксплуатации электроустановок

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за

исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.2. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) 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 технической документацией изготовителя.

V. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

5.1. 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, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

VI. Первичные средства пожаротушения и правила их использования

6.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

6.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

6.4. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

Включая в рабочем положении запорно-пусковое устройство. При срабатывании запорно-пускового устройства запорно-пусковое устройство открывается и выталкивает в рабочую часть корпуса огнетушащее вещество и создает избыточное давление. Порошковое вещество выталкивается по сафоновой трубке в шланг и сопло. Подача на ручку, нажимая на которую, порошковое вещество выталкивается из сопла.

ЗАКАЧНЫЕ

Принцип действия. Рабочий газ закачан в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок выталкивается газом по сафоновой трубке в шланг и к соплу. Масла и жиры в шланге. Порошковое вещество выталкивается, порошковое. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода.

КАТЕГОРИИ ПОЖАРОВ	А	В	С	Е	А	В	С	Е	А	В	С	Е
Масса огнетушителя, кг	2,4	4,4	6,4	8,3	10	12	15	20	2,8	3,7	4,7	10
Длина шланга, м	4	6	7	8,5	10	12	15	20	6	8	9,5	12
Рабочее давление, МПа	0,7	2,81	3,9	4,19	6,3	6,41	6,58	1,73	4,52	7,72		

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

6.5. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров классов В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: для тушения загоревших различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ: тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.

РУЧНЫЕ





ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: основан на вытеснении давлением углекислого газа при срыве чеки запорно-пускового устройства ОО, по сифонной трубке поступает и расстреливается из сжатого состояния переносимая в пародом (снегобразное). Температура резко (до -70 °С) понижается. Снегобразная масса, попадая на горючий материал, исключает его от кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
Масса сжатого углекислого газа, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	6,8	7	14	28
Масса огнетушителя, кг	5,2	7,6	12,5	14,5	20	30	50	100
Длина стержня, м	1,5	2,5	3	3	3	3	3	3
Продолжительность действия, с	9	9	9	10	15	15	15	15
Диаметр раструба, мм	6,41	6,41	1,08	1,08	1,1	1,38	1,72	2,9

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



6.6. Пожарный кран

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара. Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

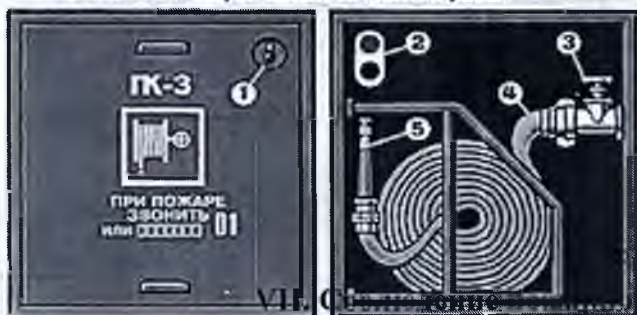
- первый работник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;
- второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
- первый работник открывает пожарный кран, нажимает на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии);
- второй работник работает стволом на тушении пожара.

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением

Внешний осмотр крана - 2 раза в год
Проверка с пуском воды - 1 раз в год

ШКАФ ПК закрыт на ключ и опломбирован



1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

ВЫСОТА ОТ ПОЛА 1,35 м

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Подтекание крана недопустимо!



Ствол, рукав и кран должны быть постоянно соединены



Льняной рукав перематывают на новую складку не реже 1 раза в год

7.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

7.2. Каждый работник Университета в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под подпись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

7.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

VIII. Действия работников здания при возникновении пожара

8.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;
- обратиться на пост охраны, для разблокировки турникета препятствующего свободной эвакуации (при его наличии).
- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию. Телефоны для вызова пожарной охраны: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона);
- поставить в известность вышестоящее руководство (в ночное время, так же необходимо оповестить дежурного на посту охраны).

– принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

8.2. Ректор (или иное лицо назначенное ответственным, в установленном законодательством порядке), прибывший к месту пожара (находящийся на месте пожара), обязан:

- сообщить (или продублировать сообщение) о возникновении пожара в пожарную охрану;
- организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- обеспечить включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре);
- при необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции, а также выполнить другие необходимые 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 участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных людях;
- оказать первую помощь пострадавшим;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) 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, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.
- по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

IX. Проведение эвакуации людей в случае пожара

9.1. Ответственным за эвакуацию людей является ректор (или иное лицо назначенное ответственным, в установленном законодательством порядке).

9.2. Ответственный за эвакуацию людей должен принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

9.3. В случае возникновения пожара ответственный за эвакуацию людей должен:

- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел.: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона);

- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

9.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды ответственного за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход.

X. Объекты хранения.

10.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

10.2. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

10.3. Хранение в кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов.

10.4. Запрещается хранение в кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные в Университете нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

10.5. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей, должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

10.6. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

10.7. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

10.8. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться.

XI. Пожароопасные работы

11.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

11.2. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 градусов Цельсия следует хранить в холодильнике в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании.

11.3. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

11.4. По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения.

Подготовлено:

Специалист по пожарной безопасности ГО, ЧС и МП

И.П. Смердов

Согласовано:

Проректор по АТР и цифровизации

А.А. Анфилатов

Правила заполнения Журналов инструктажей по охране труда (ОТ), пожарной безопасности (ПБ), гражданской обороне (ГО) и чрезвычайным ситуациям (ЧС)

Журнал нужно прошить. На оборотной стороне или на последней странице приклеить лист с указанием количества прошитых листов, подписью руководителя и печатью организации. Остаток нити нужно подклеить под этот лист. Пример такой надписи:

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью ___ (_____) листов Должность _____ Подпись _____
--

Печать предприятия нужно ставить так, чтобы она частично попадала на страницу журнала и лист с подписью.

При заполнении журнала не допускается пропускать страницы и строки, вносить исправления, закрашивать корректирующими жидкостями. При обнаружении ошибки запись о проведении инструктажа необходимо взять в скобки и ниже, не пропуская строк, вновь внести запись о проведении инструктажа.

Запись производить в соответствии с требованием, указанным в колонке (если указано: фамилия, имя, отчество – пишем полностью).

По окончании ведения журнала ответственный за его ведение сотрудник вносит запись на титульном листе журнала о дате окончания его ведения и передает на хранение специалисту по охране труда (уполномоченному по охране труда).

В случае утраты или порчи журнал необходимо списать с оформлением акта произвольной формы, в котором указать причину порчи или потери. Акт храниться вместе с вновь введенным документом.

В случае смены ответственного за ведение и хранение журнала, журнал передается сотруднику, на которого возложена обязанность за проведение инструктажа по охране труда, при отсутствии такого сотрудника – специалисту по охране труда.

Приложение № 5 к приказу № 12 от 12 января 2022г.

Обложка

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный агротехнологический университет»

ЖУРНАЛ
учета вводного инструктажа по гражданской обороне

Начат « » 20 г.

Окончен « » 20 г.

Следующая страница

Дата		Фамилия, имя, отчество инструкти- руемого лица	Должность инструкти- руемого лица	Фамилия, имя, отчество, должность инструкти- рующего	Подпись		Отметка о проверке знаний
Трудо- устройства (прибытия)	Проведен ия инструкт ажа				Инструкти- руемого	Инструкти- рующего	
1	2	3	4	5	6	7	8

№ 6 к приказу № 12 от 12 января 2022г.

Обложка

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный агротехнологический университет»

ЖУРНАЛ
учета вводного инструктажа по действиям в чрезвычайных ситуациях

Начат « ____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « ____ » _____ 20 ____ г.

Следующая страница

Трудо- устройства (прибытия)	Дата		Фамилия, имя, отчество инструкти- руемого лица	Фамилия, имя, отчество, должность инструкти- рующего	Подпись		Отметка о проверке знаний
	Проведения инструктажа по ЧС	Проведения ежегодного инструктажа по ЧС			Инструкти- руемого	Инструкти- рующего	
1	2	3	4	5	6	7	8

Обложка

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вятский государственный агротехнологический университет»

ЖУРНАЛ

регистрации инструктажа на рабочем месте по пожарной безопасности

(наименование подразделения)

Начат « _____ » _____ 20 ____ г.

Окончен « _____ » _____ 20 ____ г.

Следующая страница

Дата инструктажа	Фамилия, инициалы инструктируемого	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа (первичный, на рабочем месте, периодический, внеплановый)	Тема инструктажа	Фамилия, инициалы, должность инструктирующего	Подписи	
						инструктируемого	инструктирующего
1	2	3	4	5	6	7	8