



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»**

ПРИКАЗ

«14» 12 2021 г.

№ 138/4-04

Тамбов

О противопожарном режиме
в ФГБОУ ВО «ТГТУ»

В связи с проведёнными организационно-штатными изменениями, для приведения функциональных обязанностей работников Управления комплексной безопасности (далее – УКБ) в соответствие с требованиями нормативных документов, в целях организации надлежащего противопожарного режима на территории университета, во исполнении требований Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», вступившего в силу с 01 января 2021 г и в целях создания необходимых условий для обеспечения пожарной безопасности на территории и объектах университета,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- Правила пожарной безопасности на территории ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Приложение №1);
- Порядок проведения Инструктажа по основным требованиям пожарной безопасности, использованию средств противопожарной защиты и действиям в случае возникновения пожара (Приложение №2);
- Распределение ответственности должностных лиц за проведение мероприятий пожарной безопасности (Приложение №3);
- Перечень должностей, замещение которых связано с возложением персональной ответственности за соблюдение требований пожарной безопасности в подразделении (зданиях, территории, помещениях) университета (Приложение №4);
- Состав комиссий по проведению контрольно- проверочных мероприятий по пожарной безопасности в университете (Приложение №5);
- Положение о пожарно-технической комиссии ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Приложение №6);
- Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории, объектах и в помещениях университета (Приложение №7);
- форму и содержание типовой Инструкции о действиях работников подразделения при пожаре и эвакуации людей (Приложение №8).

2. Возложить на начальника отдела охраны Управления комплексной безопасности (УКБ):

- организацию и проведение мероприятий по усилению противопожарной защиты объектов (территорий) университета;

- контроль за соблюдением работниками, обучающимися и посетителями правил пожарной безопасности на территории и объектах университета;
- организацию проверок состояния пожарной безопасности в подразделениях, на объектах (территориях) университета; при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности, инициировать выдачу предписаний ответственным за пожарную безопасность должностным лицам на устранение нарушений в области пожарной безопасности (Приложение №1 к Правилам комплексной безопасности в ФГБОУ ВО «ТГТУ») и контролировать своевременность и полноту устранения выявленных нарушений;
- организацию профилактических мероприятий, направленных на поддержание надёжного противопожарного режима в университете;
- своевременное обучение работников по программе пожарно-техническому минимуму; организация и проведение инструктажа по пожарной безопасности;
- организацию обучения работников и обучающихся правилам пользования первичными средствами пожаротушения;
- разработку и ознакомление работников дежурно-вахтенной смены (далее по тексту – ДВС) объектов с Инструкцией о порядке действий работников ДВС при получении сигналов о пожаре в дневное и ночное время;
- ежемесячное проведение тренировок с ДВС объектов по их действиям при получении сигналов о пожаре в дневное и ночное время ;
- принятие мер к обеспечению работников ДВС средствами индивидуальной защиты и необходимым количеством электрических фонарей;
- разработку и издание Памятки о мерах пожарной безопасности для всех помещений (объектов) университета и обеспечение ими в необходимых количествах структурные подразделения и объекты;
- взаимодействие с подразделениями МЧС и пожарной охраны в вопросах организации противопожарной защиты.

3. Руководителям объектов (кураторам объектов), руководителям структурных подразделений:

- в своей повседневной деятельности руководствоваться положениями нормативных правовых актов в области пожарной безопасности, Правилами пожарной безопасности на территории ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Приложение №1), Инструкцией о мерах пожарной безопасности на территории, объектах и в помещениях университета (Приложения №7);
- на основе Инструкции о мерах пожарной безопасности на территории, объектах и в помещениях университета разработать Инструкцию по мерам пожарной безопасности для подразделения (лаборатории, склада, общежития, гаража и т.д.) с учетом специфики подразделения и согласовать с специалистом по противопожарной профилактике (начальника) отдела охраны УКБ; Инструкцию о действиях работников при пожаре и эвакуации людей разработать на основе типовой инструкции (Приложение №8);
- своевременно проводить инструктажи по основным требованиям пожарной безопасности, использованию средств противопожарной защиты и действиям в случае возникновения пожара (Приложение №2);
- требовать соблюдение правил пожарной безопасности от работников и обучающихся на территории и объектах (помещениях) университета;
- организовать работу по размещению на видных местах в каждой аудитории (помещении, комнате, номере, загородном доме и т.д.), выдаваемых работниками отдела охраны УКБ, Памяток о мерах пожарной безопасности, а также размещение информации об ответственном за пожарную безопасность должностном лице и информации с номерами телефонов «Куда звонить при пожаре»;
- направлять работников для сдачи зачётов после прохождения ими обучения по программе подготовки по пожарно-техническому минимуму и участвовать в работе комиссии (Приложение №5);

- планировать и проводить не реже 1 раза в полугодие практические тренировки по действиям работников, обучаемых и посетителей при возникновении очага возгорания в здании (помещениях);

- организовывать ежедневный контроль наличия и готовности к использованию первичных средств пожаротушения, находящихся на территории подразделения.

4. Комендантам (заведующим) объектов, начальнику УСК «Бодрость», директорам лицея-интерната и технического колледжа обеспечить нахождение в помещениях (на рабочих местах) дежурных смен объектов второго комплекта ключей от дверей всех основных и подсобных помещений здания (объекта); своевременную их замену при смене замков.

5. Проректору по международной деятельности организовать контроль за соблюдением требований пожарной безопасности иностранными обучающимися, проживающими в студенческих общежитиях; в обязательном порядке участвовать в работе комиссии (направлять своего представителя) при проведении плановых и внеплановых проверок соблюдения требований пожарной безопасности иностранными обучающимися, проживающими в студенческих общежитиях.

6. Организаторам (руководителям) проведения огневых и сварочных работ на объектах университета:

- при организации и проведении огневых и сварочных работ руководствоваться Правилами пожарной безопасности на территории ФГБОУ ВО «ТГТУ» (Приложение №1);

- заблаговременно информировать специалиста по противопожарной профилактике (начальника) отдела охраны УКБ о месте проведения, сроках и видах пожароопасных работ;

- своевременно направлять исполнителей работ на инструктаж к руководителю (коменданту, заведующему) подразделения (объекта) по пожарной безопасности и контролировать наличие их росписей в журналах инструктажа;

- обеспечивать на месте проведения работ наличие у исполнителей работ нарядов-допусков к проведению огневых работ и необходимого количества средств тушения очагов возгорания.

7. Отчётную документацию по пожарной безопасности хранить у специалиста по противопожарной профилактике отдела охраны УКБ.

8. Должностным лицам университета, организаторам (руководителям) проведения огневых и сварочных работ в обязательном порядке представлять работникам УКБ по требованию для ознакомления, изучения и снятия копий запрашиваемые ими документы, связанные с соблюдением норм пожарной безопасности.

9. Начальнику УКБ Иванову В.А. о всех выявленных нарушениях требований пожарной безопасности на территории университета, последствия которых могут привести к материальному ущербу, причинению вреда здоровью людям немедленно докладывать лично ректору.

9. Считать утратившими силу с даты издания настоящего приказа:

- Приказ ректора от 23.10.2019 № 199/1-04 «О противопожарном режиме в ФГБОУ ВО «ТГТУ»»;

- Приказ ректора от 29.10.2019 № 203/2-04 «О назначении ответственных лиц за соблюдение пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «ТГТУ»»;

- Приказ ректора от 29.03.2019 № 64-04 «Об организации и проведении противопожарного Инструктажа и пожарно-технического минимума в ФГБОУ ВО «ТГТУ»»;

- Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории, объектах и в помещениях университета 2021 г.

10. Проректору по ЦТ Касатонову И.С. принять меры к удалению с сайта университета из раздела «Локальные нормативные документы – О комплексной безопасности» утратившие силу приказы (п.9) и разместить настоящий приказ с приложениями в этом же разделе.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

12. Начальнику общего отдела делопроизводства УПОД Н.В.Меленчук в течение 2-х рабочих дней с даты издания довести настоящий приказ до всех структурных подразделений посредством электронной рассылки.

Ректор



М.Н.Краснянский

ПРАВИЛА пожарной безопасности на территории ФГБОУ ВО «ТГТУ»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящие Правила устанавливают единые требования пожарной безопасности для всех структурных подразделений университета.

1.2. Требования пожарной безопасности зданий общественного назначения определяются Федеральным законом от 21.12. 1994г. № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 16.09. 2020 г. N 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», 22. 07. 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», 12.12.2007 г. №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности. «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» (теряет силу с 01 марта 2022 года)

1.3. В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности в университете возлагается на ректора, а в структурном подразделении - на руководителя подразделения. Для поддержания противопожарного режима они **обязаны:**

1.3.1. Организовать изучение и выполнение настоящих Правил работниками и обучающимися.

1.3.2. Организовать проведение обучения и противопожарных инструктажей; вести журнал инструктажа.

1.3.3. Организовать разработку планов эвакуации людей из зданий, аудиторий, лабораторий на случай пожара и инструкций (памяток) о мерах пожарной безопасности в помещениях.

1.3.4. Организовать ежедневную передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).

1.3.5. Организовать проведение не реже 1 раза в 6 месяцев практических тренировок со всеми работниками и обучающимися по отработке плана эвакуации и действий на случай возникновения пожара. При этом отрабатываются вопросы вызовы пожарной охраны, оповещения и эвакуация людей из зданий, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения.

1.3.6. Категорически запретить курение и разведение открытого огня на территории университета.

1.3.7. Обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима и следить за содержанием путей эвакуации.

1.3.8. Принимать меры к своевременному устранению нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, а также осуществлять проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год,

1.3.9. Организовывать и контролировать проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

1.3.10. Определить порядок проведения огнеопасных работ в учебных, производственных, лабораторных, административных, складских, вспомогательных и других помещениях места хранения установленного количества реактивов, горючих материалов, легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и окислителей.

1.3.11. Контролировать возможность свободного открытия запоров на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа. Двери на путях эвакуации открываются наружу по

направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

1.3.12. При возникновении пожара предоставить свободный доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара

1.3.13. Осуществлять контроль за тем, чтобы после окончания работы и занятий проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологического процесса производства должны работать круглосуточно.

1.3.14. Запретить стоянку автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

1.3.15. Принимать меры к оснащению пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовать перекачку пожарных рукавов не реже 1 раза в год.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

1.3.16. Контролировать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, защитных устройств в противопожарных преградах); не реже 1 раза в квартал организовывать проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта

1.3.17. На объектах с массовым пребыванием людей предусмотреть наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

1.3.18. Обеспечить наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

1.3.19. Разработать на основании настоящих Правил Инструкцию о мерах пожарной безопасности с учетом специфики подразделения. Инструкция разрабатывается руководителем структурного подразделения, утверждается вышестоящим руководителем и вывешивается на видном месте.

1.3.20. Следить за состоянием и наличием знаков пожарной безопасности.

1.3.21. Контролировать наличие и техническую исправность светильников эвакуационного освещения. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

1.3.22. Лица, виновные в нарушении настоящих Правил, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или уголовном порядке.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Все работники и обучаемые должны знать и выполнять нижеперечисленные требования пожарной безопасности, место нахождения средств пожаротушения и уметь ими практически пользоваться в случае возникновения пожара (локализации очага возгорания). Контроль за соблюдением требований пожарной безопасности работниками и обучаемыми, а также своевременное принятие мер к устранению нарушений пожарной безопасности возлагается на руководителей структурных подразделения (работников, ответственных за пожарную безопасность).

2.1. Противопожарные мероприятия на территории

2.1.1 Территория университета должна постоянно содержаться в чистоте. Весь мусор, отходы и т. п. должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.

2.1.2 Проезды и подъезды ко всем зданиям и сооружениям, пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными.

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования, упаковочной тары и для стоянки автотранспорта.

2.1.3. О закрытии отдельных участков дорог или проездов для их ремонта (или по другим причинам), препятствующих проезду пожарных машин, необходимо немедленно уведомлять пожарную охрану.

2.1.4. На период производства ремонта дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки с использованием дорожных знаков, применяемых в этих случаях.

2.2. Противопожарные мероприятия на объектах

2.2.1. На объектах запрещается:

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

- использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

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

- 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;

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

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;

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

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

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

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

- устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров

- обивать стены любых помещений горючими материалами.

-производить отогревание замерзших трубопроводов, оборудования и инженерных коммуникаций зданий и сооружений паяльными лампами и любыми другими способами с применением открытого огня.

- проведение огневых и других пожароопасных работ в зданиях учебных заведений и общежитии без отселения проживающих в них людей и прекращения занятий в помещениях аудиторий на период ремонта.

- устанавливать не открывающиеся металлические решетки на окнах.

- наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах должны содержаться в исправном состоянии.

- слуховые окна на чердаках должны быть остеклены и постоянно закрыты.

- приемки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.2.2. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

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

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

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

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

2.3. Противопожарные мероприятия в учебных аудиториях, лабораториях (требования к оборудованию)

2.3.1. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

2.3.2. Перед началом работ по новой теме руководитель занятий обязан проводить внеплановый противопожарный инструктаж, который фиксируется в журнале периодического инструктажа. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.

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

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

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

2.3.5. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

2.3.6. Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обязан промыть пожаробезопасными растворами (составами) сосуды и ёмкости, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

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

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

2.3.9. По окончании рабочего дня обязательно проверяются приборы и аппараты, газовый и водяной краны, выключается общий электрорубильник и вентиляция, удаляются из помещения лаборатории излишки горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, веществ и реактивов, отработанные жидкости, отходы, мусор и ветошь.

2.3.10. Все работы, связанные с выделением токсических веществ, пожаровзрывоопасных паров или газов, должны производиться только в исправных вытяжных шкафах.

Вытяжные шкафы этих помещений должны быть выполнены из несгораемых материалов.

Пользоваться вытяжными шкафами с неисправной вентиляцией запрещается.

2.3.11. Оставлять без присмотра рабочее место, зажженные горелки и другие нагревательные приборы строго запрещается. Для хранения спецодежды должны быть выделены отдельные помещения, оборудованные специальными несгораемыми шкафами.

2.3.12. В помещениях лабораторий запрещается:

- загромождать и захламлять проходы, а также подходы к средствам пожаротушения, устраивать проходы между оборудованием шириной менее 1 м.
- складировать горючие предметы на отопительных приборах.
- убирать случайно пролитые горючие жидкости при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах.
- оставлять на рабочем месте промасленные ветошь и бумагу. Хранить в рабочих помещениях какие-либо вещества с неизвестными пожароопасными свойствами.

2.3.13. Для предупреждения возникновения пожаров и несчастных случаев в помещениях, где ведутся работы с опасными веществами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, газами, а также при работе в вечерние и ночные смены, должно находиться не менее двух человек. Один из них назначается старшим приказом ректора (распоряжением руководителя структурного подразделения).

2.3.14. Помещения лабораторий, в которых ведутся работы с взрывоопасными веществами, должны располагаться в изолированной части здания верхнего этажа или в пристройке к нему. Расположение над ними других помещений не допускается.

2.3.15. Полы химических лабораторий рекомендуется выполнять из метлахской плитки, линолеума, поливинилхлоридных плит в зависимости от технологии выполняемых работ.

2.3.16. Воздухообмен в лабораторном или ему подобном помещении должен быть рассчитан таким образом, чтобы фактические концентрации паров, газов и пыли в воздухе рабочих помещений не превышали предельно-допустимой взрывобезопасной концентрации.

2.3.17. Запрещается выполнять операции на оборудовании, установках и станках при отключении контрольно-измерительных приборов, по которым определяются заданные режимы температуры, давления, концентрации горючих газов, паров и другие параметры и с неисправностями, которые могут привести к пожару.

2.3.18. Работа оборудования и его нагрузка должны соответствовать требованиям паспортных данных регламента. Ремонт оборудования, находящегося под давлением, набивка и подтягивание сальников на работающих насосах и компрессорах, а также уплотнение фланцев на аппаратах и трубопроводах без снижения (стравливания) давления в системе запрещается. Оборудование должно проходить текущий ремонт и капитальный в соответствии с техническими условиями в сроки, определенные графиком, утвержденным руководством университета.

2.3.19. Температура поверхностей оборудования во время работы не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 45 градусов (во всех случаях должна быть не

выше 60 градусов). Горячие поверхности трубопроводов в помещениях, к которых они вызывают опасность воспламенения материалов или взрыва газов, паров жидкостей или пыли, должны изолироваться негорючими материалами для снижения температуры поверхности до безопасной величины.

2.3.20. Обеспечить сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

2.3.21. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

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

2.3.22. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.

2.3.22. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

2.4. Специальные требования пожарной безопасности к ремонтно-монтажным и огневым работам

2.4.1. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, ремонте и монтаже оборудования, проведении электросварочных и других огневых работ, возлагается **на руководителей подразделений**, на территории которых ведутся указанные работы.

2.4.2. Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.

2.4.3. При организации и проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне и технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

2.4.4 Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

2.4.5. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

2.4.6. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

2.4.7. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

2.4.8. В сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов допускается для каждого поста иметь по 1 запасному баллону с кислородом и горючим газом. Запасные баллоны ограждаются щитами из негорючих материалов или хранятся в специальных пристройках к мастерской.

2.4.9. При проведении огневых работ запрещается:

- работать с неисправной аппаратурой;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудно горючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

2.4.10. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудно горючими утеплителями.

2.4.11. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;
- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов,

используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

- электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

- чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует производить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования производится в соответствии с графиком;

- питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа.

2.4.12. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ установленной формы

2.5. Требования пожарной безопасности при работе с электрооборудованием и электроприборами

2.5.1. Работы в лаборатории или другом помещении должны проводиться при наличии исправного электрооборудования. При обнаружении дефектов в изоляции проводов, неисправности пускателей, штепселей, розеток вилок и другой арматуры, а также заземления следует немедленно сообщить ответственному лицу за противопожарное состояние помещения. Все неисправности электроприборов, электроарматуры и другого электрооборудования должны устраняться только специалистом энергетиком. Запрещается переносить включенные электроприборы, а также ремонтировать электрооборудование, находящееся под напряжением.

2.5.2. Шкафы, в которых установлены электрощиты, должны быть закрытыми.

2.5.3. Включение вновь приобретенных приборов и электрооборудования, а также увеличение числа электроосветительных точек и электронагревательных приборов допускается только с разрешения **главного энергетика**.

2.5.4. Запрещается подключать к клеммам щитов силовой линии приборы осветительной сети потребляющие ток высокого напряжения.

2.5.5. Запрещается замена перегоревших предохранителей пучками проволоки. Необходимо применять предохранители только калиброванные, заводского изготовления.

2.5.6. Не допускать загромождения подступов к электрооборудованию, щитам, шкафам, ящикам и т. п.

2.5.7. Запрещается вешать на штепсельные розетки, выключатели и электропровода различные вещи, укреплять провода шнуром, веревкой или проволокой.

2.5.8. В случае прекращения подачи тока в сети все электроприборы, электромоторы должны быть немедленно выключены.

2.5.9. В случае загорания электропроводов или электроприборов необходимо их немедленно обесточить и приступить к тушению имеющимися средствами пожаротушения.

2.5.10. Лица, ответственные за противопожарное состояние электроустановок, обязаны:

- следить за правильностью выбора и применения кабелей, электропроводов, двигателей, светильников и другого электрооборудования в зависимости от класса пожаро- и взрывоопасности помещений и условий окружающей среды;

- систематически контролировать состояние электрооборудования с целью предупреждения в них коротких замыканий, перегрузок, внутренних и атмосферных перенапряжений, а также других аварийных режимов работы, могущих привести к пожарам и загораниям.

2.5.11. Дежурный электрик обязан проводить плановые профилактические осмотры электрооборудования, проверять наличие и исправность аппаратов защиты и принимать немедленные меры к устранению нарушений. **Результаты осмотров электроустановок, обнаруженные неисправности и принятые меры фиксировать в оперативном журнале.**

2.5.12. Все электроустановки должны быть защищены аппаратами защиты от токов короткого замыкания и других аварийных режимов, могущих привести к пожарам и загораниям.

Плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием на клейме номинального тока вставки.

2.5.13. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей во избежание опасных в пожарном отношении переходных сопротивлений производить при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

2.5.14 Устройство и эксплуатация электросетей-временок, не допускать. Исключением могут быть временные иллюминационные установки и электропроводки, питающие места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ.

2.5.15. Не допускать:

- прохождение воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над сгораемыми кровлями, навесами;

- прокладка электрических проводов и кабелей транзитом через складские, производственные и иного назначения помещения;

- использовать кабели и провода с поврежденной изоляцией и изоляцией, потерявшей в процессе эксплуатации защитные электроизоляционные свойства.

2.5.16. В производственных и складских помещениях с наличием горючих материалов (бумага, хлопок, лен, каучук и др.), а также изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защитное исполнение (со стеклянными колпаками).

2.5.17. Электродвигатели, светильники, проводка, распределительные устройства должны очищаться от горючей пыли не реже двух раз в месяц, а в помещениях со значительным выделением пыли - не реже четырех раз в месяц.

2.5.18. При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- применять для целей отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электропечи или электрические лампы накаливания;

- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями. Установочная электроарматура (розетки, коробки и др.) должна изолироваться от горючих конструкций негорючими материалами;

- устройство электросетей-временок, скручивание и оттяжка электропроводов, применение для светильников самодельных абажуров из бумаги и других горючих материалов;

- подключение нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания;

2.5.19. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться дежурным персоналом; неисправную электросеть следует отключать до приведения ее в пожаробезопасное состояние.

2.5.20. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

2.8. Противопожарное водоснабжение

2.8.1. Водопроводная сеть, на которой устанавливается пожарное оборудование, должна обеспечивать расчетные напор и расход воды для пожаротушения. При необходимости для поддержания расчетных напора и расхода воды для пожаротушения устанавливаются насосы-повысители.

2.8.2. У мест расположения пожарного гидранта должен быть установлен световой или флуоресцентный указатель с нанесенными буквенным, индексом ПГ, цифровыми значениями

расстояния в метрах от указателя до гидранта, внутреннего диаметра в миллиметрах и его вида (кольцевой или тупиковый).

2.8.3. Обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

2.8.4. Все краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, заключены в шкафы, которые пломбируются и нумеруются. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Перекатка пожарных рукавов должна производиться не реже одного раза в год.

На дверце шкафа пожарного крана должен быть указан порядковый номер пожарного крана в соответствии с ГОСТом 14.20269 и 12.4.02676.

2.9. Средства пожаротушения

2.9.1. Помещения зданий и сооружений учебных заведений должны быть обеспечены средствами пожаротушения.

2.9.2. Использование первичных средств пожаротушения не по назначению запрещается.

2.9.3. Порядок размещения огнетушителей должен соответствовать следующим требованиям:

- при установке огнетушителей на стенах, они должны размещаться не выше **1,5 м** от уровня пола до нижнего торца огнетушителя, на расстоянии не менее **1,2 м** от края двери при ее открывании;

- при напольной установке огнетушителей конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для их размещения должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя.

2.9.4. Для размещения первичных средств пожаротушения в ангарах и складах должны устанавливаться специальные пожарные щиты, стенды, шкафы.

На стендах и пожарных щитах рекомендуется компактно размещать огнетушители, песок, лопаты, полотна асбеста или войлока, списки боевых расчетов добровольных пожарных дружин, выписки из правил пожарной безопасности, таблички с номерами телефонов пожарной охраны и фамилии должностных лиц, ответственных за пожарную безопасность.

Стенды и пожарные щиты должны устанавливаться в помещениях на видных и легкодоступных местах, по возможности ближе к выходам из помещений.

2.9.5. Повседневный контроль за содержанием и постоянной готовностью к действию огнетушителей и других средств тушения пожара осуществляется лицом, ответственным за пожарную безопасность и членами добровольной пожарно-спасательной дружины.

2.9.6. Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен устанавливаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов

2.9.7. Корпус огнетушителя ежегодно проверяется на прочность. Углекислотные и порошковые огнетушители должны предохраняться от нагревания и действия солнечных лучей. Весовой контроль огнетушителей следует проводить не реже одного раза в год.

2.10. Правила пользования телефонной связью

2.10.1. К телефону ДВС объекта должен быть обеспечен свободный круглосуточный доступ. У телефонного аппарата следует иметь табличку с указанием номера телефона, по которому в случае пожара можно вызвать пожарную охрану. При отсутствии телефонной связи на объекте должен быть указатель местонахождения ближайшего телефона.

2.11. Система автоматической пожарной сигнализации, голосового оповещения о пожаре, аварийного эвакуационного освещения.

2.11.1. Приемно-контрольная аппаратура пожарной и охранно-пожарной сигнализации должна устанавливаться в помещениях ДВС объектов. Работникам ДВС вменяется в обязанность прием тревожных сигналов и вызов пожарной охраны. Приемно-контрольную аппаратуру, **запрещается** оставлять ее без присмотра. На объектах университета смонтирована аппаратура автоматической

передачи сигнала в ДДС МЧС о возникновении возгорания при срабатывании датчиков АПС или нажатии кнопки ИПР.

2.11.2. Система голосового оповещения о пожаре включается автоматически аппаратурой АПС при возникновении задымления. Она предусматривает оповещение работников, обучаемых и граждан, находящихся на объекте о возникновении ЧС, как правило, на двух языках. О безопасных путях эвакуации работник ДВС объекта оповещает граждан посредством последующего включения звукоусиливающей аппаратуры АПС.

2.11.3. Светильники аварийного эвакуационного освещения размещаются на путях эвакуации и выходах из зданий. Они включаются после выключения рабочего освещения и должны освещать путь эвакуации не менее 20 минут

2.12. Порядок действий на случае возникновения пожара

2.12.1. В случае возникновения пожара в первую очередь оповещается пожарная охрана, организуется своевременная и безопасная эвакуация людей в безопасное место, оповещается руководство и коменданты (Заведующие) объектов и принимаются меры к локализации очага возгорания.

Для оповещения людей о пожаре используются все технические средства оповещения, включая и ревуны (сирены, звонки) и оповещение голосом.

2.12.2. Каждый, обнаруживший пожар или загорание, обязан:

-поставить в известность о пожаре ДВС объекта, руководителя подразделения (ректора) и пожарную охрану;

- удалить из помещения или опасной зоны людей, не занятых локализацией очага возгорания;

- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара;

- организовать отключение электроэнергии, остановку транспортирующих средств, агрегатов, аппаратов, перекрытие газовых коммуникаций, остановку систем вентиляции (за исключением систем противопожарной защиты) и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

- приступить к локализации очага пожара имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения (огнетушитель, внутренний пожарный кран, стационарная установка пожаротушения и т. п.).

2.12.3. Обеспечить мероприятия по защите людей, принимающих участие в тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов.

2.12.4. При прибытии на пожар подразделений пожарной охраны работник ДВС объекта обязан сообщить старшему начальнику пожарной охраны все необходимые сведения об очаге пожара, мерах, принятых по его ликвидации, о наличии в складах и подвалах взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, а также о наличии в помещениях людей, занятых ликвидацией очагов горения и нуждающихся в помощи.

2.12.5. При включении руководителя объекта в состав штаба пожаротушения, он обязан:

- консультировать руководителя тушения пожара по специфическим особенностям горящего здания, а также информировать его о наличии и местонахождении взрывоопасных и токсичных веществ, баллонов с газом, электроустановок, находящихся под напряжением;

- обеспечивать штаб рабочей силой и инженерно-техническим персоналом для выполнения работ, связанных с тушением пожара и эвакуацией имущества;

- представлять автотранспорт для подвозки средств, которые могут быть использованы для тушения пожара.

Организовать по указанию руководителя тушения пожара отключение или переключение различных коммуникаций, откачку легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из емкостей и т. д.

- корректировать действия инженерно-технического персонала при выполнении работ, связанных с тушением пожара.

2.12.6. По каждому происшедшему на объекте пожару или загоранию руководство университета обязана выяснить все обстоятельства способствовавшие возникновению и развитию пожара (загорания) для чего:

- назначить комиссию по выявлению причины, условий и обстоятельств, способствующих возникновению пожара.

2.13. Противопожарные мероприятия в помещениях для автотранспортных средств

2.13.1. Автомобили в помещениях, под навесами или на специальных площадках для безгаражного хранения должны расставляться в соответствии с требованиями, предусмотренными СНиП для предприятий по обслуживанию автомобилей.

2.13.2. В автотранспортных помещениях, где более 25 автомобилей, для своевременной их эвакуации при пожаре должен быть разработан специальный план расстановки автомобилей с описанием очередности и порядка эвакуации. В плане должно быть предусмотрено дежурство шоферов в ночное время, в выходные и праздничные дни, а также определен порядок хранения ключей зажигания.

2.13.3. Помещения для обслуживания автомобилей, где предусматривается более 10 постов обслуживания или хранения более 25 автомобилей, должны иметь не менее двух ворот выезда.

2.13.4. Площадки открытых стоянок автомобилей нельзя загромождать предметами и оборудованием, которые могут препятствовать быстрой эвакуации автомобилей в случае пожара.

2.13.5. Места расстановки автомобилей должны быть обеспечены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 автомобилей.

2.13.6. В автогаражах не разрешается производить кузнечные, термические, сварочные, малярные, деревообделывающие работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ. Эти работы должны производиться в помещениях мастерских, изолированных от гаража.

2.13.7. В помещениях, под навесами и открытых площадках, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей запрещается:

- устанавливать автомобили в количествах, превышающих нормы, нарушать порядок их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и конструктивными элементами зданий;
- держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего;
- хранить бензин, дизельное топливо, баллоны с газом за исключением топлива в баках и газа в баллонах, установленных на автомобилях;

- оставлять на местах стоянки груженные автомобили;

- заправлять автомобили топливом в помещениях стоянки, обслуживания и ремонта;

- хранить тару из-под ЛВЖ и ГЖ;

- загромождать выездные ворота и проезды;

- в помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях производить капитальный ремонт автомобилей с баками, наполненными жидким топливом и газом. По окончании работы помещение и смотровые ямы должны очищаться от промасленных обтирочных концов ветоши и разлитых жидкостей;

- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, проведения ремонтных и других работ;

- оставлять в автомобиле промасленные обтирочные концы и спецодежду по окончании работы;

- оставлять под напряжением массу автомобиля с включенным зажиганием.

2.14. Противопожарные мероприятия в общежитиях (гостиницах)

2.14.1. Во всех номерах гостиниц и комнатах общежитий должны быть вывешены на видных местах:

- памятка о действиях людей на случай возникновения пожара и правила пожарной безопасности, которые в обязательном порядке должны соблюдать лица, проживающие в гостиницах и общежитиях;

- в гостиницах и общежитиях, предназначенных для иностранных учащихся (студентов), памятки о правилах пожарной безопасности и поведении людей на случай пожара должны выполняться на нескольких языках;

- в каждой комнате общежития и гостиницы размещаются планы эвакуации;
- гостиницы и общежития вместимостью более 50 человек должны быть оборудованы громкоговорящими устройствами оповещения людей о пожаре и порядке их эвакуации. Для этой цели могут быть использованы имеющиеся радиотрансляционные сети, диспетчерская связь, электрические звонки, световые табло.

2.14.2. В зданиях общежития ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- забивать и загромождать мебелью, оборудованием эвакуационные двери, люки на балконах и лоджиях, а также переходы для людей в смежные секции и выходы на эвакуационные лестницы;
- производить остекление или заделку проемов жалюзи и воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- вселять людей во вновь построенные здания до наладки систем противодымной защиты;
- заселять людей в помещения, необорудованные системой автоматической пожарной сигнализации;
- производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с использованием легковоспламеняющихся жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты);
- пользоваться электронагревательными приборами (кипятильниками, электрочайниками, утюгами, электроплитами, и т. п.);
- отключать светильники аварийного эвакуационного освещения; подключать к розеткам аварийного эвакуационного освещения иные электрические приборы.

Для глажения одежды, приготовления и подогрева пищи администрацией должны быть оборудованы специальные места (комнаты).

2.18. Противопожарные мероприятия в помещениях для проведения массовых мероприятий

2.18.1. В зрительных залах кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации.

В зрительных залах, используемых для танцевальных вечеров, с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.

2.18.2. Производить обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе - огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.

2.18.3. Запрещается в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей.

Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.

2.18.4. При оформлении постановок вокруг планшета сцены обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.

По окончании мероприятий все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.

2.18.5. Запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи, канделябры и др.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов.

2.18.6. Вместимость зрительных залов клубов, демонстрационных залов, лекториев, конференц-залов должна соответствовать расчетному количеству людей.

Допустимую вместимость зрительных залов для клубов, демонстрационных залов, конференц-залов, и приравненных к ним помещений следует принимать из расчета не менее 0,7 м² на одного зрителя. Вместимость залов для посетителей кафе, столовых должна приниматься из расчета не менее 1,4 м² на одно посадочное место.

2.18.7. Места массового пребывания людей должны быть обеспечены двумя эвакуационными выходами, которые надлежит содержать в исправном состоянии.

Проведение спектаклей, концертов, вечеров, праздников новогодней елки и других массовых мероприятий допускается в помещениях, имеющих не менее двух эвакуационных выходов, оборудованных световыми указателями «выход».

2.18.8. На время проведения массовых мероприятий назначаются ответственные дежурные за пожарную безопасность.

2.18.9. Во время проведения массовых мероприятий запрещается: курить, разводить огонь, зажигать фейерверки, устанавливая в проходах зала стулья, закрывать на замки двери эвакуационных выходов.

2.18.10. Лица, ответственные за проведение массового мероприятия, новогодней елки, спектакля и т. п., должны тщательно осмотреть помещения и устранить обнаруженные нарушения Правил пожарной безопасности.

2.18.11. При проведении елки запрещается применять хлопушки, зажигать свечи, фейерверки, бенгальские огни, украшать елку целлулоидными и синтетическими игрушками, а также марлей и ватой не пропитанными огнезащитным составом.

2.18.12. Иллюминация елок должна быть выполнена в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок», Иллюминационные гирлянды елок должны включаться в сеть с понижающим трансформатором и с последовательным включением лампочек в цепь напряжением не выше 24 В.

3. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности

3.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

3.2. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- расположение мест для проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений.

3.3. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за выполнение следующих мероприятий обеспечения пожарной безопасности:

- сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

- организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения);
- отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийных и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщение 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;
- 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 сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Порядок проведения инструктажа по основным требованиям пожарной безопасности, использования средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара

Утвердить следующий порядок проведения Инструктажа по основным требованиям пожарной безопасности, использования средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

Вводный инструктаж проводить специалисту по противопожарной профилактике отдела охраны УКБ (начальнику отдела охраны, начальнику УКБ):

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

Первичный инструктаж проводить со всеми вновь принятыми на работу:

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

Проведение первичного противопожарного инструктажа в структурном подразделении с указанными категориями работников осуществляется лицом, назначенным распоряжением руководителя подразделения ответственным должностным лицом за обеспечение пожарной безопасности в подразделении.

Повторный инструктаж с работниками проводится работниками, назначенными соответствующим приказом ректора университета в подразделениях ответственными лицами за соблюдение пожарной безопасности в ФГБОУ ВО «ТГТУ» со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, а с работниками структурных подразделений, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в полугодие.

В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, порядка осуществления оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

Внеплановый инструктаж проводится руководителем структурного подразделения при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, инструментов, материалов и изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта, при перерывах в работе, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности, более чем на 30 календарных дней (для остальных работ - 60 дней).

Целевой инструктаж проводится руководителем структурного подразделения при выполнении разовых работ, не связанных с основными обязанностями работников, по специальности и производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и другие документы.

Распределение ответственности должностных лиц за проведение мероприятий пожарной безопасности

№ п/п	Проводимые мероприятия (работы)	Ответственное (ые) должностное (ые) лицо (лица) за выполнение мероприятий (работ)
1	Выполнение требований противопожарного режима на территории и объектах университета, организация и проведение в университете мероприятий по пожарной защите, своевременное обучение работников по программам пожарной безопасности и приём зачётов после обучения работников по программе подготовки по пожарно-техническому минимуму; проведение вводного инструктажа со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу или переходящими с одного структурного подразделения в другое; обучение дежурных смен объектов действиям при возникновении пожара; хранение проектной документации по направлениям деятельности; своевременное организацию проведения работ по огнезащитной обработке металлических конструкций, косауров, сценических конструкций и чердачных помещений; проведение практических тренировок с работниками, обучаемыми и посетителями при возникновении очага пожара и пользованию первичными средствами пожаротушения; составление и обоснование общих заявок на укомплектование первичными средствами пожаротушения объектов университета	Начальник отдела охраны УКБ
2	Выполнение требований пожарной безопасности в помещениях (на территории) в ходе проведения учебных и лабораторных занятий, проведении культурно-массовых и спортивных мероприятий, опытов (испытаний, обслуживания техники и оборудования и т.п.), производстве различного рода работ.	Заведующие кафедрами (лабораториями), руководители центров, инженерно-технический и учебно-вспомогательный персонал, организаторы мероприятий (работ и т.д.)
3	Соблюдение правил пожарной безопасности при выполнении огневых и сварочных работ на объектах университета, нахождение на местах работ средств пожаротушения и нарядов—допусков на выполнение огневых работ, проведение первичного инструктажа по мерам пожарной безопасности с соответствующей записью в журнале	Ответственные за пожарную безопасность на объектах (в подразделении) должностные лица
4	Проведение вводного инструктажа со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу или переходящими с одного структурного подразделения в другое; заключение договоров на техническое обслуживание систем АПС, эвакуационного освещения и голосового оповещения, смонтированных на объектах университета и беспрепятственной передачи данных о возникновении очага пожара от объекта до диспетчерского пункта «01»; руководство модернизацией систем пожарной сигнализации	Начальник УКБ
5	Проведение вводного инструктажа со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу или переходящими с одного структурного подразделения в другое; своевременное	Специалист по противопожарной профилактике отдела

	<p>проведение технического обслуживания и перезарядки первичных средств пожаротушения, осмотра и своевременной перемотки рукавов пожарных кранов; составление, сбор и хранение отчетной документации по пожарной безопасности; правильную эксплуатацию систем пожарной сигнализации (СПС) и эвакуационного освещения; наличие инструкции по эксплуатации СПС и перечня регламентных работ технического обслуживания СПС, журналов учета технического обслуживания и ремонта СПС и учета неисправности СПС и ведение документации; контроль качества и согласование акта выполненных работ по устранению неисправностей СПС</p>	охраны УКБ
6	<p>Проведение инструктажей (за исключением вводного инструктажа); составление заявок на замену пришедших в негодность или выслуживших срок эксплуатации первичных средств пожаротушения и их размещение на территории подразделения; своевременное прибытие для обучения работников по программе подготовки по пожарно-техническому минимуму и для сдачи зачетов; проведение своевременной, полной и безопасной эвакуации людей из помещений подразделения при возникновении чрезвычайной ситуации. в рабочее время</p>	Руководители структурных подразделений
7	<p>Сохранность, комплектность, техническое состояние СПС и аварийного эвакуационного освещения; составление заявок за объект на замену пришедших в негодность или выслуживших срок эксплуатации первичных средств пожаротушения, учёт, размещение, сохранность, своевременный сбор и передачу огнетушителей на техническое обслуживание и перезарядку, последующий приём и размещение на объекте; проведение своевременной, полной и безопасной эвакуации людей из помещений и зданий университета при возникновении чрезвычайной ситуации. в рабочее время</p>	Коменданты (заведующие) объектов, директор политехнического лицея-интерната, начальник УСК «Бодрость».
8	<p>Соблюдение пожарной безопасности на объектах и территории университета во время дежурства; своевременное оповещение руководства, людей и экстренных служб о возникновении пожара; обеспечение беспрепятственного выхода из здания и проведение своевременной, полной и безопасной эвакуации людей из помещений и зданий университета при возникновении чрезвычайной ситуации. Оповещение о возникновении пожара осуществлять посредством звукоусиливающей аппаратуры, автоматического голосового оповещения через звукоусиливающую аппаратуру пожарной сигнализации, по телефону (радиостанции) или дублировать голосом (включенной сиреной, непрерывным звонком</p>	Работники дежурной смены объектов: - дежурный диспетчер отдела охраны; - дежурный воспитатель лицея-интерната; - дежурный по общежитию; - дежурно-вахтенная смена объекта; - дежурный сотрудник охранной структуры.
9	<p>Поддержание в исправном состоянии хозяйственно-противопожарного водопровода и проведение испытаний на водоотдачу, поддержание в исправном состоянии электрических сетей и проведение замеров сопротивления изоляции, поддержание в исправном состоянии, своевременное освидетельствование, проведение обслуживания и ремонта эвакуационных лестниц, систем вентиляции и дымоудаления</p>	Начальник ЭТУ
10	<p>Проведение проверок противопожарного состояния помещений, зданий, территории университета, электрохозяйства, систем вентиляции и дымоудаления с составлением акта проверок</p>	Проректор по РИК - председатель пожарно-технической комиссии

Перечень

должностей, замещение которых связано с возложением персональной ответственности за соблюдение требований пожарной безопасности в подразделениях (зданиях, территории, помещениях) университета

1. Руководители структурных подразделений.
2. Коменданты учебных корпусов (зданий).
3. Заведующие студенческими общежитиями.

Состав
комиссий по проведению контрольно- проверочных мероприятий пожарной
безопасности в университете

1. Пожарно-техническая комиссия

Председатель комиссии - проректор по РИК;

Заместитель председателя комиссии- начальник отдела охраны УКБ;

Члены комиссии: - главный инженер ЭТУ (начальник ЭТУ);

- специалист по противопожарной профилактике отдела охраны

УКБ;

- представитель (руководитель) ДСПД (при необходимости и по

решению председателя комиссии).

2. Комиссия по приёму зачётов у работников, прошедших обучения по программе
подготовки по пожарно-техническому минимуму

Председатель комиссии — начальник отдела охраны УКБ;

Члены комиссии: - руководитель структурного подразделения;

- специалист по противопожарной профилактике отдела

охраны УКБ.

ПОЛОЖЕНИЕ

о пожарно-технической комиссии ФГБОУ ВО «ТГТУ»

1. Общие положения

1.1. Пожарно - техническая комиссия (далее - ПТК) университета создана в целях контроля проведения мероприятий по предупреждению пожаров в университете из лиц, ответственных за пожарную безопасность организации (подразделений), с правами и обязанностями, регламентирующими порядок их работы.

1.2. ПТК в своей деятельности руководствуется установленным законодательством требованиями пожарной безопасности, предписаниями Государственного пожарного надзора, а также данным положением.

2. Основные задачи ПТК

2.1. Содействие администрации университета в проведении профилактических работ и осуществлении контроля за соблюдением требований стандартов, норм, правил, инструкций и других нормативных актов по вопросам пожарной безопасности.

2.2. Выявление нарушений в технологических процессах производства, в работе агрегатов, установок, лабораторий, мастерских, на складах, базах и т.п., которые могут привести к возникновению пожара, взрыва или аварии и разработка мероприятий, направленных на устранение этих нарушений.

2.3. Проведение разъяснительной работы среди студентов и сотрудников университета по вопросам соблюдения требований противопожарных норм и правил.

3. Функции ПТК

3.1. Выявление взрывопожароопасных факторов на рабочих местах.

3.2. Информирование работников от лица работодателя о взрывопожароопасности технологических процессов, о возможных причинах пожаров и взрывов, а также о способах их предотвращения.

3.3. Участие в проверке фактов пожаров в учреждении. Выявление причин и подготовка обоснованных заключений по предотвращению подобных случаев.

3.4. Проведение пожарно - технических обследований зданий, сооружений, оборудования, машин и механизмов на соответствие их требованиям пожарной безопасности.

3.5. Разработка совместно с руководителями подразделений и другими службами университета мероприятий по профилактике пожаров в Университете, а также оказание организационной помощи по выполнению запланированных мероприятий.

3.6. Оказание помощи руководителям подразделений университета в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательное противопожарное обучение (пожарно - технические минимумы, инструктажи).

3.7. Оказание методической помощи руководителям подразделений университета при разработке и пересмотре инструкций о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений, технологических процессов, отдельных видов взрывопожароопасных работ.

3.8. Оказание помощи в разработке программы и проведении вводного инструктажа по пожарной безопасности со всеми вновь принимаемыми на работу, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику, а также с работниками подрядных организаций, выполняющими различные работы в Университете.

3.9. Участие в работе комиссий по проверке знаний по пожарной безопасности у работников Университета.

3.10. Осуществление контроля за:

3.10.1. Соблюдением требований законодательных и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности.

3.10.2. Правильным содержанием и сохранностью первичных средств пожаротушения,

автоматических систем обнаружения и тушения пожара.

3.10.3. Наличием в подразделениях инструкций о мерах пожарной безопасности для работников согласно перечню профессий и видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции по охране труда, своевременным их пересмотром.

4. Организация работы ПТК. Стимулирование работы ее членов.

4.1. ПТК планирует свою работу на календарный год на основании приказа ректора.

4.2. Все противопожарные мероприятия, намеченные ПТК к выполнению, оформляются актами, утверждаются ректором университета и подлежат выполнению в установленные сроки

4.3. ПТК не имеет права отменять или изменять мероприятия, предусмотренные предписаниями Государственного пожарного надзора. В тех случаях, когда, по мнению комиссии, имеется необходимость изменения или отмены этих мероприятий, комиссия представляет свои предложения руководству университета, которое согласовывает этот вопрос с соответствующими органами управления или подразделениями Государственной противопожарной службы.

4.4. В случае привлечения к противопожарным обследованиям и проверкам, проведению обучения или другим противопожарным мероприятиям члены ПТК могут освобождаться от основной работы с сохранением за ними среднемесячного заработка.

4.5. За добросовестное выполнение возложенных обязанностей, непосредственный вклад в улучшение противопожарного состояния члены ПТК могут поощряться руководством в рамках поощрений, применяемых в университете.

5. Права членов ПТК

5.1. В период работы ПТК беспрепятственно осматривать производственные, служебные и бытовые помещения университета, знакомиться с документами по пожарной безопасности.

5.2. Проверять противопожарный режим в подразделениях университета и предъявлять должностным лицам и ответственным за пожарную безопасность обязательные для исполнения акты об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности.

5.3. Рекомендовать руководству запрещать эксплуатацию машин, оборудования и производство работ в подразделениях, на участках, рабочих местах при выявлении нарушений инструкций о мерах пожарной безопасности, которые могут привести к пожару.

5.4. Привлекать по согласованию с руководством университета и руководителями подразделений соответствующих специалистов к проверке состояния пожарной безопасности.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности на территории, объектах и в помещениях университета

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Инструкция разработанная в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций", устанавливает нормы поведения людей, правила содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ФГБОУ ВО ТГТУ (далее - университет) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, включая сезонных и прикомандированных работников и обучаемых, прибывших на производственное обучение или практику.

Ответственными лицами, осуществляющими контроль за соблюдением требований противопожарного режима на территории и объектах университета назначаются:

- начальник отдела охраны,
- специалист по противопожарной профилактике отдела охраны УКБ.

Ответственными лицами за соблюдением противопожарного режима и обеспечение пожарной безопасности на объектах, в помещениях и на закреплённой территории назначаются:

- в зданиях – коменданты (заведующие),
- в структурных подразделениях – руководители подразделений.

Работники Университета допускаются к работе только после обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (проводится не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

Вводный противопожарный инструктаж в университете проводится начальником (специалистом по противопожарной профилактике) отдела охраны УКБ или начальником УКБ, прошедших обучение по пожарно-техническому минимуму в установленном порядке.

Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Руководители структурных подразделений, начальник отдела охраны (специалист по противопожарной профилактике) 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 организации, 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.

В каждом структурном подразделении университета разрабатываются:

- Инструкции для каждого объекта по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

- Инструкция о действиях работников по эвакуации людей при пожаре и не реже 1 раза в полугодие проводится практическая тренировка с работниками и обучаемыми, осуществляющих свою деятельность на объекте по экстренной эвакуации с объекта при возникновении пожара.

Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников университета, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже 1 раза в 3 года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством – не реже 1 раза в год.

Перед началом учебного года (семестра) руководителями учебных подразделений, заведующими общежитиями проводятся занятия с обучающимися (проживающими в общежитии) по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по обучению пользованию средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащего выполнения или уклонения от выполнения) требований настоящей Инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ

На объектах университета, в комнатах студенческих общежитий, в помещениях с массовым пребыванием людей (более 50 человек), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах

Запрещается 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.

На территории, зданиях, сооружениях и в помещениях **запрещается:**

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

- 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;

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной

сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- 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, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

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

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается**:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные 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 либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается, в дополнение к ручному способу, применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- 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;

- устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

Необходимо содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовывать их очистку от снега и наледи в зимнее время.

Осуществлять не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- 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;

- 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;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- 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;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- 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.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы, и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

-При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

-оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

-закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

-подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

-выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов, к ним должен быть обеспечен круглогодичный проезд пожарной техники. Пожарные гидранты должны быть своевременно очищены от снега и льда в холодное время года. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные Инструкцией.

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

Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

Лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

Руководитель по окончании занятия убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается**:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

К пожароопасным работам относятся:

- огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом);

- работы с применением клеев, мастик, битумов, полимерных и различных горючих материалов.

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и

частных домовладений) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ установленной формы.

При выполнении огневых работ ответственными лицами, а также исполнителями в полной мере обеспечиваются организационные и технические меры, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности, данные меры указываются в наряде – допуске.

Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

При проведении огневых работ **запрещается**:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

4. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

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

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Хранение и транспортировка баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками, в специальных тележках, носилках, санках, при этом не допускается ударять и толкать баллоны с газами.

Запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров.

При обращении с порожними баллонами из – под кислорода или горючих газов необходимо соблюдать аналогичные меры безопасности, что и с наполненными баллонами.

При использовании бытовых газовых приборов **запрещается**:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.
- использованные промасленные обтирочные материалы складывать в специальные металлические закрывающиеся ящики.

5. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

После окончания работы аудитории, лаборатории, административные помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю или работнику дежурной службы.

Все огневые работы необходимо заканчивать не менее чем за 2 часа до окончания рабочей смены с целью установления факта отсутствия возгорания.

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

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

После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на вахту здания.

6. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА И ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ

На территории, в зданиях, сооружения и помещениях университета курить и пользоваться открытым огнем **ЗАПРЕЩЕНО**.

Максимальная скорость движения транспортных средств по территории учреждения и в производственных помещениях не должна превышать 10 км/ч.

Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями люки пожарных гидрантов.

Для исключения попадания раскаленных частиц металла при проведении огневых работ в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

7. ПОРЯДОК, ПЕРИОДИЧНОСТЬ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

8. ДОПУСТИМОЕ ПРЕДЕЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ НАХОДИТСЯ НА ОБЪЕКТАХ.

При проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) необходимо проводить:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей разрешается использовать только электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

На объектах защиты с массовым пребыванием людей **запрещается**:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54 и свечи (кроме культовых сооружений);

- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

На объекте защиты с массовым пребыванием людей обеспечивается наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

9. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ.

Работник (обучаемый) при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, отблеск пламени, повышение температуры и т. п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону 112 или 101 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- поставить в известность руководство, дежурную смену здания о наличии возгорания или его признаков.

Работник дежурной смены здания при возникновении пожара обязан:

- принять меры по эвакуации людей и локализации очага возгорания;
- отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);
- перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водные коммуникации, остановить работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнить других мероприятий, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения.
- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемых 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 защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- по прибытии подразделений пожарной охраны информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщить других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

Руководитель объекта (подразделения) при возникновении пожара обязан:

- прекратить все работы в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

На ответственных должностных лиц за соблюдение противопожарного режима и обеспечение пожарной безопасности на территории (объектах) университета возлагаются обязанности по:

- обеспечению соблюдения мер пожарной безопасности на объектах (территории) своевременному проведению инструктажей и тренировок по пожарной безопасности;
 - обеспечению наличия и размещения табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов;
 - организации одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
 - учету и контролю исправности средств пожаротушений;
- своевременному устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель структурного подразделения

«__» 20__ г.

Инструкция

о действиях работников _____ при пожаре и эвакуации людей
(наименование подразделения)

№ п/п	Действия	Порядок исполнения	Исполнитель
1	Сообщение о пожаре и вызов пожарную охрану	<ul style="list-style-type: none"> - при обнаружении очага возгорания немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 01 или 101 (112). Сообщить, пример: «Пожар. Ул. Мичуринская д.112Д Учебный корпус «Д» ТГТУ. каб. № 222. Сообщил (а) Иванова» - оповестить о ЧС дежурную смену здания по тел. _____ - если не сработала автоматическая пожарная сигнализация (АПС), включить систему оповещения и управления людьми при пожаре нажатием кнопки извещателя пожарного ручного; - оповестить ЧС непосредственного руководителя по тел. _____ 	Работник, первым обнаруживший очаг возгорания
2	Эвакуация работников и обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - объявить начало экстренной эвакуации людей и ценностей и указать маршруты безопасного выхода из здания; - проверить все помещения на наличие людей; обесточить помещение рубильником (выключателем и т.д.), который находится _____ - сдать дежурной смене ключи от помещения и проинформировать о количестве эвакуированных людей из _____; - вывести людей в безопасное место или указанное в оповещении ближайшее здание и находиться с ними до локализации ЧС. 	<p>_____ (Фамилия и инициалы назначенного работника)</p> <p>_____ (Фамилия и инициалы назначенного работника)</p>
3	Локализация очага возгорания до прибытия пожарной охраны	<ul style="list-style-type: none"> - приступить к локализации очага возгорания при помощи первичных средств пожаротушения (по возможности) вместе с работниками дежурной смены 	Работник, первым обнаруживший очаг возгорания
4	Встреча пожарных подразделений	<ul style="list-style-type: none"> - встретить прибывшие пожарные подразделения; - доложить руководителю тушения пожара об обстановке в здании, месте возникновения пожара, путях его распространения и о результатах эвакуации людей; - указать места нахождения водоисточников. 	Работник дежурной смены здания,

Руководитель (структурного подразделения, кафедры) _____ (Ф.И.О.)

