

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРЦЕНА»

П Р И К А З

27.04.2023

№ 0101-138/01

Санкт-Петербург

Об усилении мер пожарной безопасности

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, в целях поддержания противопожарной устойчивости университета, повышения личной ответственности руководителей структурных подразделений университета за пожарную безопасность

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить руководителей структурных подразделений ответственными за пожарную безопасность в соответствующих структурных подразделениях университета.
2. Руководителям структурных подразделений:
 - 2.1. организовать работу по обеспечению пожарной безопасности во вверенных подразделениях в соответствии с требованиями локальных нормативных актов (Приложения № 2 – 11), соответствующих специфике подразделения. Срок исполнения – до 01.07.2023;
 - 2.2. определить лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности во всех служебных помещениях, аудиториях, лабораториях, складских зданиях и других помещениях. Срок исполнения – до 01.07.2023;
 - 2.3. определить лиц, ответственных за проведение инструктажа по пожарной безопасности с сотрудниками и обучающимися, для направления на прохождение обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, и представить информацию об ответственных за проведение инструктажа по пожарной безопасности в отдел пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности. Срок исполнения – до 01.07.2023;
 - 2.4. обеспечить проведение не реже, чем два раза в год (сентябрь и март) инструктажей по пожарной безопасности с сотрудниками и обучающимися с занесением соответствующих сведений в Журнале регистрации инструктажа по пожарной безопасности по форме согласно Приложению № 12;

2.5. обеспечить участие сотрудников и обучающихся при проведении учебных тренировок по эвакуации при пожаре и других чрезвычайных ситуациях не реже 1 раза в полугодие;

2.6. допускать к работе вновь принимаемых работников только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы – после дополнительного обучения в установленном порядке;

2.7. организовывать мероприятия с массовым пребыванием людей более 50 человек, включая учебный процесс, в аудиториях, залах и прочее, только при наличии двух эвакуационных выходов из помещений, в которых они расположены.

3. Назначить комендантов отдела хозяйственного обслуживания управления социально-бытового обеспечения и обслуживания ответственными за соблюдение противопожарного режима при повседневной эксплуатации и техническом обслуживании зданий и дворовых территорий.

4. На указанных в пункте 3 лиц возлагается ответственность:

4.1. за сохранность оборудования автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях подразделения;

4.2. за хранение, доступность и готовность к действию первичных средств пожаротушения;

4.3. за направление заявок в управление охраны и пожарной безопасности на техническое обслуживание, ремонт и перезарядку первичных средств пожаротушения;

4.4. за обеспечение в учебных зданиях во время учебного процесса возможности свободного открывания дверей эвакуационных выходов изнутри без ключа;

4.5. за обеспечение в зданиях общежитий круглосуточной возможности свободного открывания дверей эвакуационных выходов изнутри без ключа.

5. Начальнику отдела хозяйственного обслуживания управления социально-бытового обеспечения и обслуживания Грешных О.С. обеспечить в зданиях наличие запасных ключей от эвакуационных выходов, аудиторий, лабораторий, кабинетов, подвалов, котельных, столовых, мастерских и других помещений университета и определить места их хранения.

6. Главному энергетiku Алексееву М. В. обеспечить в зданиях наличие запасных ключей от электрощитовых и определить места их хранения.

7. Начальнику отдела охраны управления охраны и пожарной безопасности Горшкову Г. А.:

7.1. обеспечить возможность свободного подъезда к зданиям, строениям, сооружениям и водоисточникам автомобилей экстренных служб;

7.2. обеспечить круглосуточный доступ ответственных сотрудников к месту хранения ключей.

8. Утвердить состав пожарно-технической комиссии (далее – ПТК) (Приложение № 1).

9. Главному инженеру Логвинову О.Н.:

9.1. организовать работу ПТК в соответствии с Положением о пожарно-технической комиссии в РГПУ им. А. И. Герцена;

9.2. рассматривать на заседаниях ПТК и представлять для утверждения проректору по развитию имущественного комплекса и административно-хозяйственной работе Осипову В.В. планы мероприятий по устранению нарушений, выявленных отделами надзорной деятельности и профилактической работы районных управлений Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу (далее – ОНДПР районных управлений ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу) и сотрудниками 79 пожарно-спасательной части федерального государственного казённого учреждения «14 отряд Федеральной противопожарной службы по г. Санкт-Петербургу» (далее – 79 ПСЧ ФПС).

10. Начальнику управления охраны и пожарной безопасности Скидану И.А.:

10.1. организовать контроль за соблюдением установленного противопожарного режима, выявлять причины грубых нарушений правил пожарной безопасности и принимать меры по их устранению;

10.2. организовать работу по координации деятельности структурных подразделений университета в области пожарной безопасности.

11. Возложить на главного инженера Логвинова О.Н., начальника управления охраны и пожарной безопасности Скидана И. А., начальника отдела пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности Дикун М.В. персональную ответственность за поддержание систем пожарной сигнализации (далее – СПС) и систем оповещения людей и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) в исправном состоянии.

12. Указанным в пункте 11 должностным лицам:

12.1. при проведении объектовых тренировок по пожарной безопасности проверять совместно с обслуживающей организацией работоспособность систем СПС и СОУЭ;

12.2. взаимодействовать со специалистами обслуживающих организаций по вопросам своевременного технического обслуживания (далее – ТО) и планово-предупредительного ремонта (далее – ППР) систем СПС и СОУЭ согласно инструкции;

12.3. контролировать заполнение журналов эксплуатации по ТО и ППР систем СПС и СОУЭ;

12.4. принимать участие в разработке технического задания и технических условий при заключении договоров по обслуживанию и ремонту систем СПС и СОУЭ;

12.5. осуществлять контроль на этапе монтажа за соответствием проводимых работ проекту и техническому заданию.

13. Назначить начальника отдела пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности Дикун М.В. ответственным за:

13.1. организацию работы по исполнению предложений 79 ПСЧ ФПС, предписаний и представлений ОНДПР районных управлений ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу;

13.2. организацию взаимодействия с ПСЧ ФПС;

13.3. подготовку технических заданий для осуществления закупок товаров, работ, услуг, связанных с обеспечением пожарной безопасности объектов университета;

13.4. контроль исполнения договоров, связанных с обеспечением пожарной безопасности объектов университета;

13.5. организацию обучения по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности руководителей структурных подразделений и лиц, ответственных за пожарную безопасность и проведение инструктажей;

13.6. организацию и проведение проверок работоспособности систем автоматической противопожарной защиты объекта;

13.7. организацию работы по контролю проведения тренировок персонала и обучающихся по действиям при пожаре.

14. Назначить и.о. главного механика Богдасарова Н.Г. ответственным за содержание в работоспособном (исправном) состоянии систем наружного и внутреннего противопожарного водопровода. Совместно с представителями отдела пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности, сотрудниками 79 ПСЧ ФПС, а также организацией, имеющей лицензию на осуществление данного вида работ, проводить проверку работоспособности:

14.1. пожарных кранов, пожарных гидрантов и задвижек с электроприводом 2 раза в год (весна, осень);

14.2. водомерных устройств и насосов-повысителей 1 раз в месяц.

15. Назначить главного энергетика Алексева М.В. ответственным за обеспечение бесперебойного энергоснабжения систем СПС и СОУЭ, внутреннего противопожарного водопровода и содержание вентиляционного оборудования в

надлежащем противопожарном состоянии и определить порядок, сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, не реже 1 раза в год.

16. Начальнику управления ремонта, модернизации и перспективного развития Бармину А.В.:

16.1. руководствоваться действующими нормативными документами в области пожарной безопасности при проведении работ по перепланировке зданий и помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования;

16.2. обеспечить по окончании ремонтно-строительных работ в помещениях восстановление СПС и СОУЭ.

17. Начальнику отдела использования и распоряжения имуществом Волковой Н.А. включать в договоры аренды обязательные условия об ответственности арендаторов за обеспечение пожарной безопасности арендуемых помещений.

18. Руководителям структурных подразделений, использующих в работе легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также газовые баллоны:

18.1. определить сменную потребность и нормы хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и баллонов в помещениях лабораторий, мастерских, складов;

18.2. определить и согласовать с начальником отдела пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности места хранения пустых и полных газовых баллонов;

18.3. определить преподавателя, ответственного за уборку по окончании занятий всех пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов в помещения, оборудованные для их временного хранения.

19. Запретить курение в зданиях, помещениях и на территории университета.

20. Запретить производство огневых и других пожароопасных работ без оформления наряда-допуска на выполнение работ повышенной опасности. Не допускать к производству пожароопасных работ специалистов, не имеющих квалификационных документов и удостоверений о прохождении пожарно-технического минимума.

21. Проводить любые ремонтно-строительные, монтажные работы и перепланировки в помещениях и на площадках университета после согласования с проректором по развитию имущественного комплекса и административно-хозяйственной работе Осиповым В.В.

22. Запретить установку электрооборудования и электроприборов без специального разрешения и согласования с главным энергетиком и начальником отдела пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности.

23. Проводить мероприятия с предполагаемым воздействием на СПС (пыль, большое количество пара и прочее) после согласования с отделом пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности.

24. Утвердить и ввести в действие:

24.1. Инструкцию о мерах пожарной безопасности в РГПУ им. А. И. Герцена (Приложение № 2);

24.2. Инструкцию о мерах пожарной безопасности лицам, ответственным за пожарную безопасность (Приложение № 3);

24.3. Порядок действий дежурного персонала при пожаре (Приложение № 4).

24.4. Инструкцию о мерах пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ (Приложение № 5);

24.5. Инструкцию о мерах пожарной безопасности в складских помещениях (Приложение № 6);

24.6. Инструкцию о мерах пожарной безопасности в помещениях общежития (Приложение № 7);

Приложение № 1 к приказу
от 27.01.2023 № 0101-138/01

СОСТАВ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РГПУ им. А. И. ГЕРЦЕНА.

1. Логвинов О.Н., главный инженер – председатель;
2. Бармин А.В., начальник управления ремонта, модернизации и перспективного развития;
3. Алексеев М.В., главный энергетик;
4. Богдасаров Н.Г., и.о. главного механика;
5. Скидан И.А., начальник управления охраны и пожарной безопасности;
6. Дикун М.В., начальник отдела пожарной безопасности;
7. Шестак В. И., начальник отдела гражданской обороны;
8. Машкин А.Ю., начальник 79 ПЧ ФГКУ «14 отряд ФПС по Санкт-Петербургу».

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РГПУ им. А. И. ГЕРЦЕНА

Настоящая инструкция разработана на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. № 1479 и содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства, содержания территорий, зданий, сооружений, помещений РГПУ им. А. И. Герцена (далее РГПУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1. На территории и в помещениях РГПУ запрещается:

1.1. Курить.

1.2. Разводить костры, сжигать производственные отходы и мусор.

1.3. Загромождать входы на чердаки, проходы в складах, книгохранилищах, кулуарах, лестничные клетки и другие пути эвакуации, а также хранить в чердачных помещениях какие-либо предметы и сгораемые материалы.

1.4. Держать открытыми входы на чердаки и в подвалы.

1.5. Оставлять без присмотра включенное электрооборудование, электроприборы и токоприемники.

1.6. Производить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

1.7. Отогревать замерзшие водопроводные, канализационные и другие трубы открытым огнем.

1.8. Пользоваться различными электронагревательными приборами без согласования с отделом пожарной безопасности.

1.9. Пользоваться электрокипятильниками, электрорадиаторами и плитками с открытой спиралью.

1.10. Хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также другие огнеопасные материалы без разрешения отдела пожарной безопасности.

1.11. Перегружать помещения книгами и материалами сверх установленной нормы.

1.12. Устраивать жилые помещения и допускать временное проживание граждан в местах непредназначенных для этих целей.

1.13. Применять на сцене открытый огонь (факелы, свечи, канделябры и т.п.), а также производство выстрелов, фейерверков и огневых эффектов.

1.14. Осуществлять хранение и использование пиротехнических изделий.

1.15. Снимать с электросветильников защитные стеклянные плафоны.

1.16. 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.

2. Действия в случае пожара

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

2.2. Немедленно сообщить об этом по телефонам «01» или «112», Оперативному дежурному университета по телефону: +7(812) 571-81-01.

2.3. При этом необходимо сообщить место возникновения пожара (или его признаков) и свою фамилию.

2.4. Сообщить о случившемся руководству.

2.5. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранению материальных ценностей, используя первичные средства пожаротушения.

3. Руководитель подразделения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

3.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, ответственного дежурного по объекту;

3.2. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

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

3.4. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

3.5. осуществить контроль отключения электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), перекрыть паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

3.6. прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства) кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

3.7. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

3.8. осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

3.9. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

3.10. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЦАМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Все вновь принимаемые на работу допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. При нарушении указанных правил, виновные несут персональную ответственность.

2. Каждый работник должен знать расположение ближайших телефонов, ручных пожарных извещателей, первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться.

3. Обязанности по обеспечению противопожарного состояния помещений, территории и оборудования структурных подразделений РГПУ возлагаются на руководителей этих подразделений.

4. Руководитель каждого структурного подразделения РГПУ может назначить из числа своих сотрудников ответственных лиц за пожарную безопасность в конкретных помещениях, которые по окончании рабочего дня ежедневно проводят осмотр вверенных им помещений, закрывают окна, обесточивают электроприборы, проверяют отсутствие возможных источников пожара, наличие первичных средств пожаротушения.

5. В соответствии с Приказом РГПУ от 31 мая 2013 года №3676 «Об организации работы по соблюдению Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»» на территории университета ликвидированы специально отведенные места для курения. С 1 июня 2013 года запрещено курения табака на территории и в корпусах университета.

6. Складские, производственные, административные и общественные помещения, места открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок, должны быть обеспечены табличками с номером телефона для вызова пожарной охраны.

7. Для помещений производственного и складского назначения и наружных установок должна быть определена категория 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" и обозначена на дверях вышеуказанных помещений.

8. Вся территория РГПУ и его помещения должны содержаться в чистоте. Мусор, производственные отходы, тара и т.д. должны ежедневно убираться.

9. Проезды, проходы к основным и запасным выходам, подступы к средствам пожаротушения, телефонам и электрощитам должны быть всегда свободными, содержаться в исправном состоянии. Подъезды к зданиям и проезды по территории в зимнее время должны регулярно очищаться от снега.

10. Пожарные гидранты, расположенные на территории должны находиться в исправном состоянии, не загромождаться, в зимнее время утеплены и постоянно очищаться от снега и льда.

11. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей допускается в негорюемых закрытых шкафах или ящиках, в специально отведенных местах, безопасных в пожарном отношении, в количестве не более сменной нормы потребности.

12. Руководители отделов, мастерских, лабораторий и других структурных подразделений университета разрабатывают инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого помещения, согласовывают их с начальником отдела пожарной безопасности управления охраны и пожарной безопасности и утверждают у председателя пожарно-технической комиссии университета. Данные инструкции вывешиваются на видных местах.

13. По окончании спектакля все декорации и бутафория должны быть разобраны и убраны со сцены, а театральные костюмы из артистических уборных сданы в костюмерные склады.

14. Хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества в трюмах, колосниках, рабочих площадках, чердаках, под лестничными маршами запрещается.

15. После окончания спектаклей все артистические гримировочные помещения должны быть убраны и закрыты.

16. Все пожароопасные работы должны производиться только с соблюдением правил пожарной безопасности и при наличии письменного разрешения установленной формы, подписанного администрацией университета и согласованного с пожарной охраной.

17. Все электрооборудование, осветительные и нагревательные электроприборы должны постоянно находиться в исправном состоянии, эксплуатироваться в строгом соответствии с требованиями правил пожарной безопасности.

18. Наличие и использование в подразделениях РГПУ всех видов бытовых и технологических электронагревательных приборов допускается только при наличии специального письменного разрешения, согласованного с отделом главного энергетика и пожарной охраной.

19. Все электроприборы, радиоаппаратура и электросветильники, имеющие штепсельное соединение, должны отключаться от розеток по окончании пользования ими, независимо от наличия в их конструкции встроенных выключателей, 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.

20. При эксплуатации электроприборов запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электрoutюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

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

22. В случае возникновения пожара, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

23. В экспозиционной части университета проходы между витринами и щитами должны быть шириной не менее 2 м., а главных проходов не менее 3 м.

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

- 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, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- в тамбурах выходов 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;

25. Здания и помещения должны быть обеспечены огнетушителями, первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты и установлены в легкодоступных местах.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ДЕЖУРНОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ ПОЖАРЕ

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) в здании работник обязан:

1. Немедленно сообщить об этом:
 - 1.1. в пожарную охрану по телефону «01» или «112» (в сообщении указать адрес объекта, что горит, сведения о наличии людей, свою фамилию);
 - 1.2. оперативному дежурному по университету по телефону 571-81-01.
2. Задействовать систему оповещения людей о пожаре в ручном режиме, если она не сработала в автоматическом режиме.
3. У любого пожарного крана нажать красную кнопку для открытия электрозадвижки в водомерном узле.
4. Произвести установку турникета в режим свободного выхода, открыть калитку турникета.
5. Проверить и в случае необходимости открыть двери всех эвакуационных выходов.
6. Приступить к эвакуации людей из здания в соответствии с планом эвакуации, надев индивидуальные средства защиты органов дыхания. (ВНИМАНИЕ! Пользоваться лифтом запрещено).
7. Проверить на всех этажах наличие людей.
8. Обеспечить отключение электроснабжения в здании с привлечением электрика службы главного энергетика.
9. Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, внутренний пожарный водопровод) до прибытия пожарных подразделений, не подвергая свою жизнь и жизнь других людей опасности.
10. Организовать встречу пожарных подразделений, сообщить руководителю тушения пожара о количестве людей, оставшихся в здании.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

1. Все разрешения на производство сварочных и других пожароопасных работ оформляются письменно по установленной форме в 2-х экземплярах, и направляются в отдел пожарной безопасности РГПУ (далее ОПБ РГПУ) накануне дня выполнения работ и согласовывают с пожарной охраной, за исключением работ по ликвидации аварий, когда разрешения выдаются в день производства работ.

2. При проведении огневых работ необходимо:

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

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

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

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

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

3. Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

4. При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа).

5. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме.

6. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

7. 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.

8. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно Таблице 1

Таблица 1

<i>Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров</i>	<i>Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров</i>
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
свыше 10	14

9. 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.

10. 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.

11. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.

12. 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.

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

14. Запрещается организация постоянных мест проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение.

15. 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.

16. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

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

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

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

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

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

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

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

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

18. При проведении газосварочных работ:

а) переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;

б) в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты "Вход посторонним воспрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";

в) по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в приспособленную для этих целей тару и сливается в иловую яму или специальный бункер;

г) открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила;

д) закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;

к) хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;

л) запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;

м) при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;

19. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается:

а) использовать 1 водяной затвор двум сварщикам;

б) загружать карбид кальция повышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;

в) загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов "вода на карбид";

г) производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;

д) перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;

е) переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;

ж) форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;

з) применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом

20. При проведении электросварочных работ:

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

б) 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;

в) 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;

г) 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;

д) 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;

е) запрещается использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

ж) в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

з) 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;

и) 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;

к) необходимо 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);

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

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

н) при атомно-водородной сварке в горелке должно предусматриваться автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи. Запрещается оставлять включенные горелки без присмотра.

21. При огневых работах, связанных с резкой металла:

а) необходимо принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

б) допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небуьющейся плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ;

в) необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;

г) применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

д) бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;

е) запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр;

ж) запрещается разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости

22. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается:

а) иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;

б) перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;

в) зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;

г) использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

23. При проведении паяльных работ рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.).

24. Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц.

25. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды

26. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

в) заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;

г) отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ

1 Общие требования.

1.1. Работники складских помещений допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажей на рабочем месте. Результаты проведения инструктажей фиксируются соответственно в «Журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа» и в «Журнале регистрации противопожарного инструктажа на рабочем месте», с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.2. Работники должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном в случае пожара и знать место их установки, которое обозначено знаками.

2. Требования к складским помещениям.

2.1. Должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией, сертифицированными первичными средствами пожаротушения, а при необходимости системами автоматического пожаротушения.

2.2. Расстояние до складываемых материалов и оборудования должно быть:

- от светильников не менее 0,5 м.

- от пожарных извещателей не менее 0,6 м.

2.3. На дверях с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности складского помещения, номер телефона, фамилия и инициалы лица, ответственного за противопожарный режим помещения.

2.4. Помещения складов необходимо содержать в чистоте. Упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления.

2.5. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

2.6. Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

2.7. В случае отключения общего освещения в период эвакуации работники должны руководствоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, установленными на путях эвакуации.

2.8. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должны:

- проверить противопожарное состояние помещения;

- обесточить электрооборудование;

- закрыть окна;

- выйти из помещения и закрыть дверь;

- выключить освещение.

3. Требования к хранению материалов.

3.1. Работники должны знать правила и нормы хранения и складирования веществ и материалов с учетом показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также средств пожаротушения.

3.2. В зависимости от сочетания свойств вещества и материалы могут быть совместимыми или несовместимыми друг с другом при хранении.

3.3. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

3.4. При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

3.5. При бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабеля.

3.6. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1-го метра, а через каждые 6 метров должны быть продольные проходы шириной не менее 0,8 метров.

3.7. Хранение и применение веществ и материалов в складских помещениях осуществлять с учетом возможности их совместного хранения на основе количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.

3.8. Места хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, взрывчатых веществ и других взрывопожароопасных веществ и материалов подлежат обязательному согласованию с лицом ответственным за обеспечение пожарной безопасности. Места хранения должны быть обозначены знаками. Хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом не разрешается.

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

3.10. Емкости (бутылки и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны с горючими газами, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

4. Запрещается:

4.1. Хранить легковоспламеняющиеся жидкости и горючие жидкости в стеклянной таре емкостью более 1 л, а также, не обозначенных предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня».

4.2. Оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.

4.3. Хранить совместно в одной секции с каучуком или резиной, какие-либо другие материалы, не зависимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.

4.5. Курить. Пользоваться открытым источником огня.

4.6. Применять провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

4.7. Хранить в подвальных и цокольных помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

4.8. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ОБЩЕЖИТИЯ

1 Общие положения

Настоящая типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии (далее — инструкция), разработанная в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации", устанавливает основные требования пожарной безопасности в общежитии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный университет им. А. И. Герцена" (далее — университет).

Каждый работник университета, а также лицо, проживающее или посещающее общежитие, обязано знать и строго исполнять требования настоящей инструкции, не допускать действия, которые могут привести к пожару.

Все лица, вселяемые в общежитие, должны проходить первичный, повторные инструктажи по пожарной безопасности под подпись в журнале правил пожарной безопасности для студентов в общежитии. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, в общежитие не заселяются.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несет комендант (директор) общежития, назначенный в установленном порядке ответственным за обеспечение пожарной безопасности.

2 Содержание помещений общежития.

Средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам в общежитии должны быть свободными.

Двери эвакуационных выходов должны запираются только на легкооткрывающиеся запоры.

В здании общежития должны быть на видных местах вывешены поэтажные планы эвакуации людей в случае пожара. Во всех комнатах общежития должны быть вывешены: краткая памятка о правилах пожарной безопасности, памятка о действиях людей на случай возникновения пожара.

Дежурные работники общежития должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте.

Двери подвальных, чердачных помещений, люки должны быть закрыты на замок. На дверях, люках должна быть информация о месте хранения ключей.

Установка и подключение любых электрических приборов в общежитии должны быть согласованы в установленном порядке.

3. В общежитии запрещается:

– Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, мебелью, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов и подступы к средствам пожаротушения, электрооборудованию.

- Курить и применять открытый огонь в помещении общежития.
- 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.
- Пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями.
- Применять в целях отопления нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы.
- Пользоваться в комнатах общежития электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.
- Эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
- Подключать нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания.
- Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- Допускать соприкосновение электросветильников со сгораемыми конструкциями и горючими материалами.
- Использовать выключатели, штепсельные розетки и т. п. для подвешивания одежды, а также клеивать электропровода обоями, пленкой и другими синтетическими и горючими материалами.
- Устранять самостоятельно неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание; неисправную электросеть следует отключать до приведения ее в пожаробезопасное состояние.
- Производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с использованием легковоспламеняющихся жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты).
- Пользоваться лифтом (при наличии) во время эвакуации из здания в случае возникновения пожара.
- Разводить костры, сжигать отходы на территории общежития.
- Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах общежития 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 нормативными документами по пожарной безопасности.
- Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения общежития для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- Размещать в лифтовых холлах (при наличии) кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения.
- Закрывать (демонтировать) датчики автоматической пожарной сигнализации.

– Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах общежития кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

4. Проживающие в общежитии.

Проживающие в общежитии обязаны:

– Соблюдать правила противопожарного режима в помещениях и на территории университета.

– Уходя из комнаты, отключать все электроприборы и освещение.

– Ознакомиться с планом эвакуации из здания, а также расположением выходов.

– Сообщать администрации обо всех неисправностях электрооборудования, которые могут вызвать пожар.

5. Действия проживающих в общежитии в случае получения сигнала о пожаре и при проведении практических занятий.

При оповещении о пожаре в здании необходимо:

– быстро одеться, собрать свои личные вещи и документы;

– закрыть окна;

– отключить все электроприборы, выключить освещение, закрыть помещение, не закрывая дверь на замок;

– согласно плану эвакуации выйти из здания через основной или запасной выход и прибыть в место сбора;

– доложить о своем прибытии заведующему общежитием;

Во время пожара категорически запрещается пользоваться лифтом (при наличии).

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛАБОРАТОРИЯХ

1. Общие требования

1.1. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, отраслевыми и региональными правилами пожарной безопасности, регламентирующими требованиями пожарной безопасности.

1.2. Лица, работающие в лаборатории (включая студентов), обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.3. Все работники лаборатории должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, предусмотренном руководством лаборатории.

1.4. Сотрудники лаборатории обязаны знать пожарную опасность применяемых в лаборатории веществ и материалов и соблюдать меры безопасности при работе с ними.

1.5. Вход в помещение лаборатории посторонним лицам, непосредственно не связанных с работой лаборатории, воспрещается.

1.6. Должностные лица в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований данной Инструкции.

2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

2.1. В помещении на видном месте вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной команды и инструкции о мерах пожарной безопасности.

2.2. В помещении инструкцией должен быть установлен соответствующий его пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

- установлен порядок уборки горючих отходов и пыли;
- определён порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара.

3. Требования пожарной безопасности к помещениям.

3.1. Содержание помещения лаборатории.

3.1.1. Для помещения лаборатории должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.

3.1.2. Работы, связанные с выделением вредных для здоровья веществ, должны производиться в вытяжных шкафах.

Для проветривания помещений в нерабочее время необходимо предусмотреть систему естественной вентиляции.

3.1.3. Не разрешается проводить работы на оборудовании и установках с неисправностями, могущими привести к пожару, а также при отключённой технологической автоматике.

3.1.4. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

3.1.5. Лабораторная мебель и оборудование должны устанавливаться так, чтобы они не препятствовали эвакуации людей.

3.2. Требования пожарной безопасности.

3.2.1. Рабочие поверхности столов, стеллажей, вытяжных шкафов предназначенных для работы с пожарно-взрывоопасными жидкостями и веществами, а также с применением открытого огня, должны быть покрыты несгораемыми материалами.

3.2.2. Для работы с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами шкафы и столы должны выполняться из материалов, стойких к их воздействию, с устройством бортиков из негорючего материала.

3.2.3. Помещение лаборатории должно быть оборудовано общеобменной вентиляцией, а также местными отсосами из вытяжных шкафов.

3.2.4. Вытяжные шкафы, в которых ведут работы, сопровождающиеся выделением горючих паров и газов, должны оборудоваться верхними отсосами.

3.2.5. Все работы в лаборатории, связанные с возможностью выделения токсичных или пожаро-взрывоопасных паров и газов, должны производиться только в вытяжных шкафах, которые должны поддерживаться в исправном состоянии.

Пользоваться вытяжными шкафами с разбитыми стеклами или неисправными местными отсосами запрещается.

3.2.6. Загромождать вытяжные шкафы посудой, приборами и лабораторным оборудованием, не связанным с проводимой работой, не допускается.

3.2.7. Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны храниться в специальном несгораемом шкафу с надписью "Огнеопасно", а на сосудах и склянках должны быть наклеены этикетки с названием содержащегося в них вещества.

3.2.8. На рабочем месте огнеопасные жидкости могут находиться в количествах, необходимых лишь для работы.

3.2.9. Стекланную посуду с огнеопасными жидкостями, кислотами, щелочами и др. едкими веществами разрешается переносить только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри - асбестом. Для серной и азотной кислот использование деревянных ящиков, корзин и стружки допускается при условии их обработки огнезащитным составом.

3.2.10. Щелочные металлы должны храниться в обезвоженной посуде, тщательно закупоренной.

3.2.11. При пользовании электроплитками, электронагревателями с банями, а также др. электрооборудованием нельзя применять их сразу же после попадания на них химических веществ или воды.

Не разрешается применять открытые плитки в вытяжных шкафах, а также держать горючие материалы вблизи включенных электронагревательных приборов.

3.2.12. Запрещается уходить с рабочего места и оставлять без присмотра зажженные горелки и др. нагревательные приборы.

3.2.13. Категорически запрещается нагревать на открытом огне, а также на электронагревательных приборах сосуды, содержащие низкокипящие огнеопасные жидкости.

Нагревание огнеопасных низкокипящих веществ (ацетон, бензол, эфиры, спирты и т.п.) должно проводиться только в круглодонных колбах, изготовленных из тугоплавкого стекла, на банях, заполненных соответствующим теплоносителем (водой и др.).

3.2.14. Сливать в канализацию огнеопасные жидкости, а также загрязненные воды, содержащие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, категорически запрещается.

3.2.15. Мойка посуды из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должна проводиться только в специально отведенном для этих целей помещении.

3.3.1. В помещении лаборатории запрещается:

- производить работы, связанные с выделением токсичных веществ, взрывопожароопасных паров или газов, в неисправных вытяжных шкафах;

- загромождать проходы, выходы и подходы к первичным средствам пожаротушения различными сгораемыми материалами и оборудованием, а также устраивать проходы между оборудованием шириной менее 1 метра;

- мыть полы и оборудование керосином, бензином и другими горючими жидкостями и веществами;
- сушить горючие предметы на отопительных приборах;
- убирать пролитые горючие жидкости при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах;
- сливать отработанные жидкости в канализацию;
- хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в количествах, превышающих сменную потребность;
- оставлять на рабочем месте промасленную ветошь и бумагу;
- хранить в рабочих помещениях какие-либо вещества с неизвестными пожарными свойствами;
- курить на рабочем месте;
- оставлять без присмотра рабочее место;
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем хранятся материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемой операции;
- применять для обогрева помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы - электропечи и электрические лампы накаливания.

3.3.2. В здании лаборатории разрешается хранить запас легковоспламеняющихся, горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ) и газов, не превышающий суточной потребности в них. Хранение запаса ЛВЖ и ГЖ разрешается в специальном помещении или в специальных металлических ящиках.

3.3.3. Остатки горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ) после испытаний сливаются в специально предназначенный для этой цели сосуд с герметично закрывающейся крышкой. После окончания рабочего дня (смены) содержимое сосуда выливается в специально устроенный сливной колодец и утилизируется по мере накопления. Использованные кислоты и щелочи нейтрализуются и только после этого сливаются в канализацию.

3.4. Пути эвакуации.

3.4.1. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

3.4.2. Запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

4. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.

4.1. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электрические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.2. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать приёмники электрической энергии (электроприёмники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут

привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

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

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

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные, плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

5. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции.

5.1. Перед началом отопительного сезона калориферные установки и другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

5.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается закрывать вытяжные каналы, отверстия и решётки. Вентиляция должна обеспечивать не менее трехкратного воздухообмена в час в лаборатории.

6. Порядок действий при пожаре.

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

- убрать из помещения все огне- и взрывоопасные вещества, обесточить электроустановки;

- тушение пожара осуществлять всеми имеющимися в лаборатории противопожарными средствами (кошмой, песком, огнетушителем, водой);

- в соответствии с инструкцией о мерах ПБ запрещается тушить водой горящий бензин, а пенным огнетушителем перекись водорода и электропроводку;

- немедленно отключить питание и принять меры к тушению очага возгорания при помощи углекислотного или порошкового огнетушителя;

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

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;

- при эвакуации закрыть дверь, при этом не закрывая на ключ помещение.

6.2. Руководитель лаборатории (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;

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

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу устройств, агрегатов, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению пожара и задымлению помещений;

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

6.3. По прибытию пожарного подразделения руководитель лаборатории (или лицо его, и замещающее) обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с предупреждением развития пожара.

7. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.

7.1. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОМЕЩЕНИЯХ ГАРАЖА

1. Расстановка автомобилей в гаражах, на стоянках под навесами или на специальных площадках для безгаражного хранения должна производиться согласно нормам строительного проектирования гаражей.

2. В помещениях гаража, ремонта автомобилей, а также и на стоянках автомобилей под навесами и на открытых площадках ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- пользоваться открытым огнем, курить и производить работы с переносными кузнечными горнами, паяльниками, лампами и переносными сварочными аппаратами;
- держать автомобили с открытыми отверстиями бензобаков;
- производить подзарядку аккумуляторных батарей (в помещениях стоянки и обслуживания);
- хранить какие-либо материалы и предметы, за исключением оборудования, относящегося к данным помещениям;
- производить мойку бензином или керосином автомобильных кузовов и деталей;
- хранить горючее (бензин, керосин), за исключением бензина в баках автомобилей;
- хранить тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- оставлять на местах стоянки груженые автомобили;
- устанавливать автомобили в количествах, превышающих норму, нарушать способ их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и между автомобилями и элементами зданий.

3. Помещения для стоянки автомобилей не должны непосредственно сообщаться с помещениями для аккумуляторных, ацетилено-газогенераторных, вулканизационных, кузнечных, прессовых, сварочных, деревообделочных, обойных и регенерационных, котельных, складских - для хранения масел, обтирочных и легковоспламеняющихся материалов.

4. Заправка автомобилей топливом должна производиться только на заправочном пункте или на специально отведенной площадке у склада ГСМ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить заправку автомобилей горючим в помещениях, на стоянках обслуживания и ремонта, а также розлив горючего при заправке.

5. Во всех помещениях стоянки, обслуживания и ремонта автомобилей должны соблюдаться следующие меры пожарной безопасности:

- в помещениях и смотровых ямах должна производиться уборка мусора, отходов после выхода автомобилей со стоянки на линию и после окончания работы каждой смены;
- разлитое масло и горючее должны немедленно убираться с помощью песка или опилок.

Использованный песок и опилки должны собираться в специальные металлические ящики с крышками, установленными вне гаражных помещений.

6. В помещениях для ремонта автомобилей и подсобных помещениях не допускается производить ремонт автомобилей с баками, наполненными горючим (а у газовых автомобилей - при заполненных газом баллонах) и картерами, заполненными маслом.

По окончании работы помещения и смотровые ямы должны очищаться от промасленных обтирочных концов и разлитых жидкостей.

7. В помещениях для хранения автомобилей не допускается:
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытым источником огня для освещения во время техосмотров, проведения ремонтных и других работ;
 - оставлять в автомобиле промасленные обтирочные концы и спецодежду по окончании работы;
 - оставлять автомобиль с включенным зажиганием;
 - поручать техническое обслуживание и управление автомобилем людям, не имеющим соответствующей квалификации;
 - производить окраску машин.
8. Отработанная смазка должна храниться в металлической таре вне помещений стоянки и обслуживания автомобилей.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТЕАТРАЛЬНЫХ МАСТЕРСКИХ

1. При оформлении постановок вокруг планшета сцены обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.
2. По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.
3. Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения
4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:
 - 4.1. применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий", дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
 - 4.2. применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи, канделябры и др.), дуговых прожекторов, фейерверков и других видов огневых эффектов
 - 4.3. 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
 - 4.4. проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
 - 4.5. уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - 4.6. полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - 4.7. допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
 - 4.8. в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей.
 - 4.9. 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.
 - 4.10. использовать подвальные и цокольные этажи, для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - 4.11. 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);
 - 4.12. размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;
 - 4.13. оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители

дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

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

4.16. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

4.18. 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;

4.19. 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;

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

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

4.22. 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;

4.23. закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

5. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

6. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

7. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных и иных конструкций сценической коробки, выполненных из горючих материалов (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ХУДОЖЕСТВЕННЫХ МАСТЕРСКИХ

В целях обеспечения пожарной безопасности
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Утилизировать технические жидкости и художественные материалы в раковине
2. Захламлять доступ к окнам и батареям холстами и другими предметами.
3. Допускать студентов в верхней одежде в мастерские.
4. Прислонять табуреты, подиумы и прочие предметы к электроприборам, розеткам и выключателям.
5. Устанавливать электроприборы на подставки (табуреты, стулья и т.п.).
6. Перекрывать доступ к штепсельной розетке и выключателям.
7. Использовать электрические удлинители, не рассчитанные на максимально разрешенную мощность электроприбора. (разрешенная максимальная мощность согласованных электроприборов указана в таблице на входной двери помещения)
8. Последовательно подключать несколько удлинителей (включать удлинитель в удлинитель).
9. Использовать не согласованные удлинители и электроприборы.
10. Допускать перегрузку электрических сетей.
11. Использовать электрические переходники (двойник, тройник и т.п.)
12. Подключать несколько потребителей электроэнергии к одной штепсельной розетке.
13. Оставлять без присмотра включенными в электросеть приборы.
14. Устанавливать электронагревательные приборы от сгораемых предметов и конструкций здания ближе 0,5 м.
15. Пользоваться неисправными приборами, а также приборами открытого исполнения.
16. Сушить сгораемые предметы на приборах и под ними.
17. Подогревать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
18. Использовать обогревательный прибор без контроля ответственного лица (преподаватель, лаборант, учебный мастер, зав. мастерской).
19. Оставлять включенными электроприборы во время перерыва.
20. Непрерывно использовать обогревательный прибор более 4 часов.
21. Загромождать пути эвакуации.
22. Оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы.
23. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
24. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
25. эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
26. 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;
27. 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;

28. наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

29. оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания.

Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям дежурно-вахтовой службы (вахтер) при пожаре на объектах защиты по адресам: г. Санкт-Петербург, пер. Каховского, д. 2; Лиговский пр., д. 46; Вознесенский пр., д. 39; ВО., 1-ая линия, д. 52; Московский пр., д. 80; ул. Малая Посадская, д. 26

1. Открывает калитку у турникета (при наличии).
 2. Производит установку стоек «антипаника» и турникетов в режим свободного выхода (при наличии).
 3. Открывает вторую зафиксированную половину входной двери.
 4. Проверяет, что все двери эвакуационных выходов открыты.
 5. В случае отказа в работе системы оповещения о пожаре, нажимает кнопку ближайшего ручного извещателя.
 6. Сообщает о пожаре с городского телефона по номеру «01» или с мобильного телефона по номеру «112».
При этом сообщает:
 - Точный адрес (например: Мойка, 48, корпус №___).
 - Место возникновения пожара (Этаж, кабинет №___), что горит.
 - Свои должность, фамилию, имя, отчество.
 7. Сообщает о пожаре оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01».
 8. Открывает въездные ворота (шлагбаум).
 9. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, находясь на улице, перенаправляя потоки в безопасное место.
 10. Встречает подразделения пожарной охраны у корпуса:
 - сообщает о месте загорания и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути подхода к очагу загорания;
 - информирует о результатах эвакуации;
 - оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.
- При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
- Двери эвакуационных выходов, ведущих на улицу на уровне 1 этажа во время учебного процесса закрыты только на легкооткрываемый засов (без ключа).
- Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

И Н С Т Р У К Ц И Я

дежурно-вахтовой службе (вахтеру) при пожаре на объекте защиты по адресу:
г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 48-50-52 в корп. № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,
12, 13, 14, 18, 20, 21

Обязанности дежурно-вахтовой службы (вахтера) при поступлении сообщения о пожаре или информации об обнаружении признаков возгорания (задымление, запах гари, повышение температуры, сработка СПС и т.д.):

1. Открывает калитку у турникета (при наличии).
2. Производит установку стоек «антипаника» и турникетов в режим свободного выхода (при наличии).
3. Открывает вторую зафиксированную половину входной двери.
4. Проверяет, что все двери эвакуационных выходов открыты.
5. В случае отказа в работе системы оповещения о пожаре, нажимает кнопку ближайшего ручного извещателя.
6. Сообщает о пожаре с городского телефона по номеру «01» или с мобильного телефона по номеру «112».

При этом сообщает:

- Точный адрес (например: Мойка, 48, корпус № ___)
 - Место возникновения пожара (Этаж, кабинет № ___), что горит.
 - Свои должность, фамилию, имя, отчество.
7. Сообщает о пожаре оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01» (если он еще не прибыл на место).
 8. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, находясь на улице и переправляя потоки в безопасное место.
 9. Встречает подразделения пожарной охраны у корпуса:
 - сообщает о месте загорания и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути подхода к очагу загорания;
 - информирует о результатах эвакуации;
 - оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.

При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.

Двери эвакуационных выходов, ведущих на улицу на уровне 1 этажа во время учебного процесса закрыты только на легкооткрываемый засов (без ключа).

Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

И Н С Т Р У К Ц И Я

смене оперативных дежурных по университету при пожаре

Обязанности смены оперативных дежурных по университету при поступлении сообщения о пожаре или информации об обнаружении признаков возгорания (задымление, запах гари, повышение температуры, сработка СПС и т.д.) на объекте защиты по адресу: г. Санкт-Петербург, наб.р. Мойки, д. 48-50-52:

Старший смены оперативных дежурных:

1. Немедленно вызывает пожарную охрану с городского телефона по номеру «01» или с мобильного телефона по номеру «112».

При этом сообщает:

- Точный адрес (например: Мойка, 48, корпус №___)
- Место возникновения пожара (Этаж, кабинет №___), что горит.
- Свои должность, фамилию, имя, отчество.

При первой же возможности делает об этом запись в журнал (от кого получил информацию и краткое содержание сообщения).

2. Направляет к месту пожара помощника оперативного дежурного для принятия экстренных мер. Если не сработала автоматическая система оповещения и эвакуации людей, дает команду помощнику, находящемуся на месте происшествия, включить систему оповещения, нажав кнопку «ALL» на стойке оповещения, или нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя.

3. Информировывает сотрудника охраны, находящегося на КПП у шлагбаума о направлении пожарных подразделений к указанному корпусу.

4. Направляет к месту пожара дежурных электрика и сантехника для выполнения неотложных работ по требованию руководителя пожаротушения (отключение системы вентиляции, обесточивание зданий и пр.).

При возникновении пожара в корп. № 1, 2 или 3 включает насос – повыситель пожарного водоснабжения.

Направляет второго оперативного дежурного в корп. №3 для включения насоса вручную.

Информировывает главного механика о необходимости открытия задвижек в водомерных узлах 7 и 20 корпусов ВРУЧНУЮ.

5. Докладывает о пожаре руководству.

6. Сообщает о пожаре в 79 пожарную часть по телефону «314-78-63».

7. Организует информационную поддержку подразделения пожарной охраны:

- кратчайший путь для подъезда к очагу загорания;
- результаты эвакуации;
- места расположения пожарных гидрантов (около корп. № 3, 6);
- оказание помощи в пределах своей компетенции.

8. Находится на посту для общего контроля обстановки и руководства действиями дежурных служб.

Первый помощник оперативного дежурного.

1. По указанию старшего смены направляется к месту пожара для принятия экстренных мер, имея при себе мобильный телефон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.

2. Если не сработала автоматическая система оповещения и эвакуации людей, включить систему оповещения, нажав кнопку «ALL» на стойке оповещения, или нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя.

3. Забирает с вахты ключи от помещения, в котором произошел пожар.

4. Максимально быстро прибывает к месту пожара для проверки его характера и размера.
5. Информировывает старшего смены об обстановке на месте.
6. Принимает экстренные меры по организации эвакуации людей, находящихся в здании.
7. Оценивает возможность тушения пожара с применением первичных средств пожаротушения (огнетушителей и пожарных кранов) с соблюдением мер безопасности.
8. При возможности приступает к тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

Второй помощник оперативного дежурного (при наличии).

1. По указанию старшего смены направляется в корп. №3 для включения насоса – повысителя пожарного водоснабжения.

2. Организовывает встречу подразделения пожарной охраны:

- указывает кратчайший путь для подъезда к очагу загорания;
- информирует о результатах эвакуации;
- указывает места расположения пожарных гидрантов (около корп. № 3, 6);
- оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.

Обязанности старшего смены оперативных дежурных по университету при поступлении сообщения о пожаре или информации об обнаружении признаков возгорания (задымление, запах гари, повышение температуры, сработка СПС и т.д.) на удаленных объектах защиты:

1. Принимает доклад от дежурно-вахтовой службы объекта об обстоятельствах пожара и принятых мерах.

2. Дублирует вызов пожарной охраны.

3. Докладывает о пожаре руководству и действует по его указанию.

4. Сообщает о пожаре в 79 пожарную часть по телефону «314-78-63».

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям дежурной службы (сотрудник охранной организации) при пожаре на объектах защиты по адресам:

г. Санкт-Петербург, пер. Каховского, д. 2; Лиговский пр., д. 46; Вознесенский пр., д. 39; ВО., 1-ая линия, д. 52; Московский пр., д. 80; ул. Малая Посадская, д. 26; ул. Черняховского, д. 2

При наличии вахтера:

При получении сообщения о возникновении пожара:

1. По прибору пожарной сигнализации определяет место пожара.
2. Забирает с вахты ключи от помещения, в котором произошел пожар.
3. Максимально быстро прибывает к месту пожара для проверки его характера и размера, имея при себе мобильный телефон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
4. Сообщает о пожаре с городского телефона по номеру «01» или с мобильного телефона по номеру «112».

При этом сообщает:

- Точный адрес объекта защиты.
 - Место возникновения пожара (Этаж, кабинет № __), что горит.
 - Свои должность, фамилию, имя, отчество.
5. Сообщает о пожаре оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01».
 6. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, переправляя потоки, для чего задействует мегафон и фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
 7. Оценивает возможность тушения пожара с применением первичных средств пожаротушения (огнетушителей и пожарных кранов) с соблюдением мер безопасности.
 8. При возможности приступает к тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

В отсутствии вахтера:

При получении сообщения о возникновении пожара:

1. В случае отказа в работе системы оповещения о пожаре, нажимает кнопку ближайшего ручного извещателя.
2. Открывает калитку у турникета (при наличии).
3. Производит установку стоек «антипаника» и турникетов в режим свободного выхода (при наличии).
4. Открывает вторую зафиксированную половину входной двери.
5. Проверяет, что все двери эвакуационных выходов открыты.
6. Сообщает о пожаре с городского телефона по номеру «01» или с мобильного телефона по номеру «112».

При этом сообщает:

- Точный адрес (например: Мойка, 48, корпус № __).
 - Место возникновения пожара (Этаж, кабинет № __), что горит.
 - Свои должность, фамилию, имя, отчество.
7. Сообщает о пожаре оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01».
 8. Забирает с вахты ключи от помещения, в котором произошел пожар.
 9. Максимально быстро прибывает к месту пожара для проверки его характера и размера, имея при себе мобильный телефон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.

10. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, перенаправляя потоки, для чего задействует мегафон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.

11. Оценивает возможность тушения пожара с применением первичных средств пожаротушения (огнетушителей и пожарных кранов) с соблюдением мер безопасности.

12. Открывает въездные ворота (шлагбаум).

13. При возможности приступает к тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

14. Встречает подразделения пожарной охраны у корпуса:

- сообщает о месте загорания и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути подхода к очагу загорания;

- информирует о результатах эвакуации;

- оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.

При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.

Двери эвакуационных выходов, ведущих на улицу на уровне 1 этажа во время учебного процесса закрыты только на легкооткрываемый засов (без ключа).

Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям дежурной службы (сотрудник охранной организации, вахтер) при пожаре на объекте защиты по адресу: пр. Стачек, д. 30

Сотрудник охранной организации:

При получении сообщения о возникновении пожара:

1. По прибору пожарной сигнализации определяет место пожара.
 2. Забирает с вахты ключи от помещения, в котором произошел пожар.
 3. Максимально быстро прибывает к месту пожара для проверки его характера и размера, имея при себе мобильный телефон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
 4. В случае отказа в работе системы оповещения о пожаре, нажимает кнопку ближайшего ручного извещателя.
 5. Сообщает о пожаре с городского телефона по номеру «01» или с мобильного телефона по номеру «112»:
 - Точный адрес объекта защиты: пр. Стачек, д. 30;
 - Место возникновения пожара – (этаж, номер комнаты или аудитории);
 - Свою фамилию, имя, отчество, должность.
 5. Сообщает о пожаре оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01».
 6. По телефону «786-78-22» сообщает на вахту общежития о пожаре.
 7. Убеждается в разблокировке дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров.
 8. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, переправляя потоки, для чего задействует мегафон и фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
 9. У любого пожарного крана, расположенного на этаже, нажимает красную кнопку для открытия электроздвижки в водомерном узле.
 10. При возможности приступает к тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.
 11. Встречает подразделения пожарной охраны у корпуса:
 - сообщает о месте загорания и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути подхода к очагу загорания;
 - информирует о результатах эвакуации;
 - оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.
- При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
- Двери эвакуационных выходов, ведущих на улицу на уровне 1 этажа во время учебного процесса закрыты только на легкооткрываемый засов (без ключа).
- Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.
- Вахтер общежития.
- При получении сообщения о пожаре:
1. Производит установку турникетов учебной части и общежития в режим свободного выхода, открывает калитку турникета.
 2. Убеждается в разблокировке дверей эвакуационных выходов.
 3. Открывает ключами, находящимися на вахте двери эвакуационных выходов, ведущих на улицу на уровне 1 этажа.
 4. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, находясь на улице и переправляя потоки в безопасное место.

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям дежурной службы (сотрудник охранной организации, дежурный администратор) при пожаре на объекте защиты по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Казанская, д. 6

Дежурный администратор:

При получении сообщения о возникновении пожара:

1. Сообщает о пожаре по телефону «01»; или с мобильного телефона по номеру «112»:
 - адрес объекта – Казанская ул., д. 6 общежитие гостиничного типа
 - РГПУ им. А. И. Герцена;
 - место возникновения пожара – (этаж, номер комнаты или аудитории);
 - свою фамилию, имя, отчество, должность.
 2. Сообщает о пожаре в 79 пожарную часть по телефону «314-78-63» и оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01».
 3. Сообщает руководству общежития гостиничного типа.
 4. При необходимости нажимает кнопку ручного извещателя для оповещения проживающих о пожаре.
 5. Производит пуск насосов-повысителей пожарного водопровода.
 6. Производит установку стоек «антипаника» и турникетов постов в режим свободного выхода.
 7. Распечатывает список проживающих в трех экземплярах.
 8. Открывает въездные ворота и встречает подразделения пожарной охраны:
 - сообщает о месте загорания и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути подхода к очагу загорания;
 - информирует о результатах эвакуации;
 - оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.
 9. Постоянно находится в безопасном (на рабочем) месте, принимает доклады о ситуации на объекте.
 10. Докладывает прибывшим на пожар командиру пожарного подразделения и руководителям университета об обстановке на объекте и принятых мерах.
- При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
- Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

Сотрудник охранной организации:

1. По прибору пожарной сигнализации определяет место пожара.
2. Забирает с вахты ключи от помещения, в котором произошел пожар.
3. Максимально быстро прибывает к месту пожара для проверки его характера и размера, имея при себе мобильный телефон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, мегафон (при наличии).
4. Помогает организации эвакуации людей из здания, перенаправляя потоки, для чего задействует мегафон (при наличии), фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
5. Оценивает возможность тушения пожара с применением первичных средств пожаротушения (огнетушителей и пожарных кранов) с соблюдением мер безопасности.
6. При возможности приступает к тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, мегафон (при наличии).

Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям дежурной службы (сотрудник охранной организации, дежурный администратор, вахтер) при пожаре на объекте защиты по адресу: г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 275

Дежурный администратор:

При получении сообщения о возникновении пожара:

1. Сообщает о пожаре по телефону «01»; или с мобильного телефона по номеру «112»:
 - адрес объекта – Лиговский пр., д. 275, учебно-жилой комплекс РГПУ им. А. И. Герцена;
 - место возникновения пожара – (этаж, номер комнаты или аудитории);
 - свою фамилию, имя, отчество, должность.
2. Сообщает о пожаре оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01».
3. Сообщает руководству учебно-жилого комплекса.
4. При необходимости нажимает кнопку ручного извещателя для оповещения проживающих о пожаре.
5. Нажимает кнопку открытия электроздвижки внутреннего противопожарного водопровода.
6. Производит установку стоек «антипаника» и турникетов в режим свободного выхода.
7. Распечатывает список проживающих в трех экземплярах.
8. Открывает въездные ворота и встречает подразделения пожарной охраны:
 - сообщает о месте загорания и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути подхода к очагу загорания;
 - информирует о результатах эвакуации;
 - оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.
9. Постоянно находится в безопасном (на рабочем) месте, принимает доклады о ситуации на объекте.
10. Докладывает прибывшим на пожар командиру пожарного подразделения и руководителям университета об обстановке на объекте и принятых мерах.

При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.

Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

Сотрудник охранной организации:

1. По прибору пожарной сигнализации определяет место пожара.
2. Забирает с вахты ключи от помещения, в котором произошел пожар.
3. Максимально быстро прибывает к месту пожара для проверки его характера и размера, имея при себе мобильный телефон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, мегафон (при наличии).
4. Помогает организации эвакуации людей из здания, перенаправляя потоки, для чего задействует мегафон (при наличии), фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
5. Оценивает возможность тушения пожара с применением первичных средств пожаротушения (огнетушителей и пожарных кранов) с соблюдением мер безопасности.
6. При возможности приступает к тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, мегафон (при наличии).

Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

Сотрудник дежурно-вахтовой службы (вахтер) (в учебное (дневное) время).

1. Открывает вторую зафиксированную половину входной двери.
2. Проверяет, что все двери эвакуационных выходов открыты.
3. В случае отказа в работе системы оповещения о пожаре, нажимает кнопку ближайшего ручного извещателя.
4. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, находясь на улице и переправляя потоки в безопасное место.

При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.

Двери эвакуационных выходов, ведущих на улицу на уровне 1 этажа во время учебного процесса закрыты только на легкооткрываемый засов (без ключа).

Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

ИНСТРУКЦИЯ

по действиям дежурной службы (сотрудник охранной организации) при пожаре на объекте защиты по адресу: г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр., д 5

При получении сообщения о возникновении пожара:

1. В случае отказа в работе системы оповещения о пожаре, нажимает кнопку ближайшего ручного извещателя.
2. По прибору пожарной сигнализации определяет место пожара.
3. Открывает вторую зафиксированную половину входной двери.
4. Проверяет, что все двери эвакуационных выходов открыты.
5. Сообщает о пожаре с городского телефона по номеру «01» или с мобильного телефона по номеру «112».

При этом сообщает:

- Точный адрес объекта защиты: Новоизмайловский пр., д 5.
 - Место возникновения пожара (Этаж, комната №__), что горит.
 - Свои должность, фамилию, имя, отчество.
6. Сообщает о пожаре оперативному дежурному университета по телефону «571-81-01».
 7. Забирает с вахты ключи от помещения, в котором произошел пожар.
 8. Максимально быстро прибывает к месту пожара для проверки его характера и размера, имея при себе мобильный телефон, фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, мегафон (при наличии).
 9. Помогает организации эвакуации людей из корпуса, перенаправляя потоки, для чего задействует мегафон (при наличии), фонарик и средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения.
 10. Оценивает возможность тушения пожара с применением первичных средств пожаротушения (огнетушителей и пожарных кранов) с соблюдением мер безопасности.
 11. Открывает въездные ворота.
 12. При возможности приступает к тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.
 13. Встречает подразделения пожарной охраны у корпуса:
 - сообщает о месте загорания и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути подхода к очагу загорания;
 - информирует о результатах эвакуации;
 - передает руководителю тушения пожара списки проживающих;
 - оказывает другую помощь в пределах своей компетенции.

При себе иметь: мобильный телефон, фонарь, средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения от токсичных продуктов горения, мегафон (при наличии).

Двери эвакуационных выходов, ведущих на улицу на уровне 1 этажа во время учебного процесса закрыты только на легкооткрываемый засов (без ключа).

Все указания, данные при пожаре сотрудниками пожарной охраны обязательны для исполнения.

Инструкция о мерах пожарной безопасности лицу, ответственному за пожарную безопасность при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей на объектах университета

1. Ознакомить всех организаторов мероприятия, а также обслуживающий персонал с требованиями настоящей инструкции, а также с обязанностями в случае возникновения пожара.

2. Обеспечить строгий контроль в зданиях и помещениях за соблюдением противопожарного режима.

3. Проверить во всех помещениях, в которых проводится мероприятие, наличие исправных и поверенных первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

4. Заблаговременно рассмотреть и согласовать в отделе пожарной безопасности программу проведения мероприятия.

5. Запретить применение и использование открытого огня, огневых эффектов, дымомашин и т.д..

6. Проинструктировать о мерах пожарной безопасности участников представлений.

7. Перед началом проведения мероприятия тщательно осмотреть все помещения, эвакуационные выходы и лично убедиться в их полной готовности к проведению мероприятия. По окончании мероприятия провести повторный осмотр всех помещений, устранить имеющиеся недостатки, обесточить электросети и о результатах осмотра сделать запись в специальном журнале.

8. Обеспечить открытие дверей эвакуационных выходов, а при проведении мероприятий с детьми обеспечить нахождение у каждой двери зала (помещения) дежурного работника.

9. В случае обнаружения возгорания организовать эвакуацию всех лиц, присутствующих на мероприятии. Приступить к эвакуации людей необходимо в соответствии с разработанными планами эвакуации.

10. В случае обнаружения возгорания сообщить об этом в пожарную охрану по телефонам: «01» или «112», руководителю или оперативному дежурному университета по номеру «+7 (812) 5718101»;

11. В случае если не сработала пожарная сигнализация, нажать кнопку ручного извещателя системы пожарной сигнализации (расположен у двери), подать сигнал голосом.

Утверждаю:

(должность, Ф. И.О.)_____
(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

НАРЯД – ДОПУСК1. Выдан (кому) _____
(должность руководителя работ,

_____ ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ _____
(характер и содержание работы,

_____ опасные и вредные производственные факторы)

3. Место проведения работ _____
(объект, здание, сооружение, отделение, участок,

_____ установка, аппарат, выработка, помещение)

4. Состав бригады исполнителей (в том числе дублеры, наблюдающие (при большом числе членов бригады ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Выполняемая функция	Квалификация, разряд, группа по электробезопасности	С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил	
				Подпись	Дата
1.					
2.					
3.					
4.					

5. Планируемое время проведения работ:
начало _____ время _____ дата; _____
окончание _____ время _____ дата. _____

6. Меры по обеспечению безопасности

_____ (организационные и технические меры безопасности,

_____ осуществляемые при подготовке объекта к проведению работ повышенной

_____ опасности, при их проведении, средства коллективной и индивидуальной защиты, режимы работы)

7. Требуемые приложения _____
(наименование схем, эскизов, чертежей, анализов, ППР и т.п.)8. Особые условия _____
(в том числе присутствие лиц надзора при проведении работ)9. Наряд выдал _____
(должность, Ф. и. о., подпись выдавшего наряд, дата)

10. Согласовано:

со службами (техники безопасности,
механической, энергетической, и др.)

_____ (название службы, ф., и., о., ответственного лица, подпись, дата)

со взаимосвязанными цехами,
Участками, владельцем ЛЭП и др.

_____ (цех, участок, ф. и. о., ответственного лица, подпись, дата)

с пожарной охраной

_____ (дата, должность, ф. и. о., представителя пожарной охраны)

11. Объект к проведению работ подготовлен:
Ответственный за подготовку объекта

_____ (должность, ф. и. о. подпись, дата, время)

Руководитель работ

_____ (должность, ф. и. о., подпись, дата, время)

12. К выполнению работ допускаю

_____ (должность, ф. и. о., подпись, дата, время)

13. Отметка о ежедневном допуске к работе, окончания этапа работы

Дата	Время (час, мин)	Меры безопасности по п. 6 выполнены			
		Начало работы		Окончание	
		Подпись допускающего к работе	Подпись руководителя работ	Подпись допускающего к работе	Подпись руководителя работ

14. Наряд-допуск продлен до

_____ (должность, ф., и.. о., подпись выдавшего наряд, дата, время)

15. Продление наряда-допуска согласовано в соответствии с п. 10

_____ (название службы, цеха, участка, др. должность ответственного лица, ф. и. о., подпись, дата)

16. К выполнению работ на период продления допускаю

_____ (должность допускающего, ф. и. о., подпись, дата, время)

Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			
Ф.И.О.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	Квалификац ия разряд, группа	выполняемая функция	дата, время	Ф.И.О.	дата, время	выполняемая функция	руководи тель работ

17. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

_____ (руководитель работ, подпись, дата, время)

Р А З Р Е Ш Е Н И Е № _____

на использование электронагревательных приборов

РГПУ им. А. И. Герцена

Место установки _____

Действительно с « ____ » _____ 20__ г.

по « ____ » _____ 20__ г.

Наименование, тип электроприбора	Мощность	Заводской номер	Время эксплуатации	Ф.И.О. ответственного

Директор
Руководитель
(частный предприниматель) _____

Подпись лица,
ответственного за
эксплуатацию электроприбора

СОГЛАСОВАНО:
Представитель энергослужбы

Представитель отдела пожарной безопасности

ПРАВИЛА пожарной безопасности при эксплуатации электронагревательных приборов

В целях обеспечения пожарной безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Устанавливать приборы на сгораемые подставки.
2. Устраивать временные электросети к нагревательным приборам.
3. Подключать несколько потребителей электроэнергии к одной штепсельной розетке.
4. Оставлять без присмотра включенными в электросеть приборы.
5. Пользоваться неисправными приборами, а также приборами открытого исполнения.
6. Сушить сгораемые предметы на приборах и под ними.
7. Подогревать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости.
8. Допускать перегрузку электрических сетей.
9. Устанавливать электронагревательные приборы от сгораемых предметов и конструкций здания ближе 0,5 м.
10. Оставлять не обесточенную электропроводку и приборы по окончании рабочего дня.