



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный  
университет»  
(ОГУ)**

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом врио ректора  
от 03.09.2021 № 678

**ПРАВИЛА**

№ \_\_\_\_\_

г. Оренбург

противопожарного режима в подразделениях  
ОГУ

## **1 Общие требования**

1.1 Настоящие правила противопожарного режима в подразделениях ОГУ (далее – правила) содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ОГУ (далее – университет) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2 Настоящие правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69 – ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 №645, и содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3 Настоящие правила подлежат неукоснительному исполнению всеми лицами, работающими, обучающимися и посещающими объекты университета. Несоблюдение противопожарного режима влечет за собой уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.4 Ответственность за соблюдение требований настоящих правил возлагается на директоров институтов, деканов факультетов и руководителей структурных подразделений университета.

1.5 Ответственность за соблюдение требований настоящих правил в помещениях кафедр, лабораториях, компьютерных классах, аудиториях,

вспомогательных и хозяйственных помещениях несут лица, назначенные приказами (распоряжениями) руководителей соответствующих подразделений университета.

1.6 Для каждого подразделения университета, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения (лаборатория, мастерская, склад и т.п.), должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.

1.7 Работники и обучающиеся университета должны проходить вводные противопожарные инструктажи в соответствии с разделом 13 настоящих правил.

1.8 В соответствии с Федеральным законом от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях запрещается курение внутри всех зданий и сооружений университета, а также на территориях, прилегающих к этим зданиям и сооружениям, за исключением курения в специально отведенных местах, оборудованных урнами для окурков. В этих местах должны быть вывешены специальные знаки «Место для курения».

1.9 При аренде зданий и помещений университета арендаторами должны выполняться требования пожарной безопасности в соответствии с нормативными документами для соответствующего типа зданий и помещений.

1.10 В зданиях или сооружениях, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек, руководство университета организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

1.11 Руководство университета обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей.

1.12 В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей руководство университета организует круглосуточное дежурство работников отдела охраны труда и пожарной безопасности и обеспечивает их телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

1.13 Руководство университета, а также дежурный работник на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

## **2 Обязанности руководителей структурных подразделений**

2.1 Руководители структурных подразделений обязаны:

- своим распоряжением назначить ответственных лиц за пожарную безопасность помещений подразделения;

- организовать изучение и выполнение правил противопожарного режима в университете со всеми работниками подразделения;
- организовать проведение противопожарных инструктажей со всеми категориями работников подразделения;
- обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима в своем подразделении;
- обеспечить сохранность, исправное состояние первичных средств пожаротушения, автоматических установок пожаротушения;
- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принимать немедленно все меры к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;
- следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением источников электроснабжения установок пожаротушения, сигнализации, систем дымоудаления, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

### **3 Обязанности работников и обучающихся университета**

3.1 Каждый работающий и обучающийся в университете обязан знать и строго соблюдать установленные правила противопожарного режима, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

3.2 Работники и обучающиеся университета обязаны:

3.2.1 Содержать свои рабочие места в чистоте, скопление горючих отходов, появившихся в процессе работы, незамедлительно убирать в специально отведенные места для сбора мусора.

3.2.2 После окончания работы в помещениях отключать электросеть, бытовые электроприборы, 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.

3.2.3 При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) каждый работающий и обучающийся в университете обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану г. Оренбурга по телефону «01» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию сообщившего);

- приступить к эвакуации, по возможности принять меры к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, песок, вода, кошма, внутренний противопожарный водопровод и др.).

3.2.4 При проведении эвакуации и тушении пожара все работники и обучающиеся обязаны соблюдать следующие правила:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью профессорско–преподавательскому составу нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию людей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне людей;

- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

#### **4 Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям**

4.1 При эксплуатации объекта защиты руководство университета обеспечивает:

- соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;

- категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности помещений производственного и складского назначения, а также определение класса зоны на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;

- проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;

- содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.

4.2 Размещаемые на фасадах зданий и сооружений транспаранты и баннеры, а также другие элементы и конструкции, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

4.3 Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, а также подходы к запасным выходам и



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

## **5 На территории, в зданиях, сооружениях, помещениях университета запрещается:**

5.1 Разводить костры для сжигания отходов и мусора на территории университета, пользоваться в помещениях открытым огнем.

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

5.3 Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов.

5.4 Размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения.

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

5.6 Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

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

5.8 Увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

5.9 Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом более 50 человек.

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

5.11 Остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

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

5.13 Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

5.14 Размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир, загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием. Блокировать двери эвакуационных выходов.

5.15 Устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

5.16 Фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

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

5.18 Проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

5.19 В лабораториях, кабинетах работников студенческой поликлиники допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

5.20 Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

5.21 Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

5.22 Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями и со следами термического воздействия.

5.23 Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

5.24 Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

5.25 Применять нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а так

же использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

5.26 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.

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

5.28 Использовать временную электропроводку, а также нестандартные удлинители для питания электроприборов.

5.29 Запрещается выполнять прокладку и эксплуатацию воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.

5.30 Устанавливать электронагревательные приборы без согласования с главным электроэнергетиком.

5.31 Устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности.

5.32 Закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

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

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

## **6 Требования пожарной безопасности для зданий культурно просветительных и зрелищных структурных подразделений университета**

6.1 В зрительных залах культурно-зрелищных зданий и сооружений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и крепить к полу.

6.2 Горючие декорации, деревянные конструкции сценической коробки (колосники и др.) должны быть обработаны огнезащитными составами с составлением акта.

6.3 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (концерты, торжества, представления и др.) необходимо обеспечить:

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



-дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

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

6.5 Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

6.6 На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, только имеющие соответствующий сертификат соответствия.

6.7 При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

6.8 Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загораживать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

#### **6.9 Запрещается:**

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

- применять открытый огонь на сцене, в зрительном зале, в подсобных помещениях, а также применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

- украшать елку марлей и ватой;

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

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

- размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждений одновременно декорации и сценическое оборудование для более чем 2 спектаклей. Хранить декорации и др. на колосниках и рабочих площадках, под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами;

- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

- превышать установленные нормы заполнения зальных помещений людьми.

## **7. Здания для проживания людей**

7.1 В общежитиях, в общежитиях квартирного типа и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В комнатах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара. В общежитиях и общежитиях квартирного типа с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией

людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

#### 7.2 В квартирах, жилых комнатах общежитий **запрещается:**

- использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий;

- оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

7.3 При уходе из комнаты общежития проверять отключение электроприборов, при удовлетворительном состоянии помещения закрывать помещение и сдавать ключ на вахту.

7.4 При использовании бытовых газовых приборов запрещается: эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа; присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента; проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

7.5 Устраивать в квартирах, жилых комнатах общежитий производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение.

## 8 Объекты хранения

### 8.1 Общие требования

8.1.1 Хранить в складах вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

8.1.2 Защищать от солнечного и иного теплового воздействия емкости (бутыли, другую тару) с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки.

8.1.3 Расстояние от светильников до предметов должно быть не менее 0,5 м.

8.1.4 Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

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

#### 8.1.6 В складских помещениях **запрещается:**

- хранение и применение баллонов с горючими газами, емкостей (бутыли и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;

- хранение материальных ценностей (закупаемая продукция, лакокрасочные материалы и др.) в неустановленных местах, в том числе на путях эвакуации;

- совместное хранение легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами;

- хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность;

- захламление помещений;

- хранение имущества навалом и укладывание его вплотную к радиаторам и трубам отопления.

## 8.2 Хранение горючих газов

8.2.1 Окна помещений, где хранятся баллоны с газом, должны закрашиваться белой краской или оборудоваться солнцезащитными негорючими устройствами.

8.2.2 При хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, должны быть выполнены из негорючих материалов.

8.2.3 Баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом.

8.2.4 Размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки для размещения баллонов должны быть из негорючих материалов с естественной вентиляцией, исключающих образование в них взрывоопасных смесей.

8.2.5 При хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При перекантровке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны.

8.2.6 В помещениях хранения газов должны быть установлены газоанализаторы, контролирующие образование взрывоопасных концентраций.

8.2.7 При обнаружении утечки газа из баллонов они должны быть убраны из помещения склада в безопасное место.

8.2.8 На склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами.

8.2.9 Баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, должны храниться в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, должны храниться в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 м, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону.

8.2.10 Не допускается хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом.

8.2.11 Помещения складов с горючим газом должны быть обеспечены естественной вентиляцией.

## 9. Объекты транспортной инфраструктуры университета

### 9.1. Общие требования

9.1.1 При расстановке в гараже транспорта, оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации, эвакуационным выходам и к первичным средствам пожаротушения.

9.1.2 Курить разрешается только в специально оборудованном для этого месте, обозначенном знаком, согласно пункту 1.7 настоящих правил.

9.1.3 Наружные проезды, выездные ворота и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.

9.1.4 В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- загромождать выездные ворота и проезды;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

## **10 Пожароопасные работы**

### **10.1 Общие требования**

10.1.1 При проведении пожароопасных работ ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении всех видов огневых работ возлагается на руководителя структурного подразделения, которое проводит пожароопасные работы.

10.1.2 На проведение всех видов огневых работ (повышенной опасности) на временных местах руководитель проведения огневых работ обязан оформить наряд-допуск.

10.1.3 Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности оформляется в двух экземплярах в отделе охраны труда и пожарной безопасности университета накануне дня проведения этих работ.

10.1.4 Приступать к проведению огневых работ только после согласования с отделом пожарной безопасности университета и выполнения мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске.

10.1.5 К проведению сварочных и других огневых работ допускаются лица, прошедшие в установленном порядке проверочные испытания в знании требований пожарной безопасности с выдачей талона по технике пожарной безопасности к квалифицированному удостоверению.

## **11 Огневые работы**

11.1 Место проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

11.2 Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов.

11.3 В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрытыми. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

11.4 Помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей и горючего газа, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

11.5 При проведении огневых работ **запрещается:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе обучающихся, а также работников, не имеющих квалифицированного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

## 12 Газосварочные работы

12.1 При проведении газосварочных или газорезательных работ **запрещается:**

- отогревать замерзшие трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;
- допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью;
- работать от одного водяного затвора двум сварщикам;
- загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;
- загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более половины их объема при работе генераторов «вода на карбид»;
- производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючего газа, а также взаимозаменять шланги при работе;

- пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ – 40 м;
- перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
- переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;
- 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.

### **13 Электросварочные работы**

13.1 Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.

13.2 Не допускается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.

13.3 Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки и специальных зажимов. Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами и шайбами.

13.4 Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

13.5 Кабели (провода) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0,5 м, а от трубопроводов ацетилена и других горючих газов – не менее 1 м.

13.6 Электроды, применяемые при сварке должны соответствовать номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

13.7 Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы.

### **14 Содержание первичных средств пожаротушения**

14.1 Помещения, здания и сооружения университета необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

14.2 Первичные средства пожаротушения необходимо содержать в соответствии с паспортными данными на них.

14.3 Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений.

14.4 Не допускается использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

14.5 Руководство университета обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

14.6 Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

14.7 Ящики с песком устанавливать со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

14.8 Асбестовое полотно, грубошерстную ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) хранить в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применять эти средства в случае пожара. Указанные средства не реже одного раза в 3 месяца просушивать и очищать от пыли.

## **15 Пожарно-технический минимум, противопожарные инструктажи**

15.1 Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение минимума пожарно-технических знаний (далее – пожарно-технический минимум). Организация противопожарного инструктажа и изучения пожарно-технического минимума осуществляются в соответствии с нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденных Приказом МЧС России от 12.12.2007 №645.

15.2 Обучение в области пожарной безопасности и проверку знаний работников университета осуществляют работники Института непрерывного профессионального образования ОГУ.

15.3 С руководителями, специалистами и работниками, ответственными за пожарную безопасность, проводится обучение по пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в университете, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

15.4 Обучение по пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников университета, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего

обучения, а руководителей, специалистов и работников университета, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

15.5 По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в университете обучаются:

- руководители подразделений университета, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств;
- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях университета;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

15.6 Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в университете возлагается на специалистов отдела охраны труда и пожарной безопасности.

15.7 С целью ознакомления обучающихся и работников университета с требованиями пожарной безопасности должны проводиться противопожарные инструктажи.

15.8 **Вводный** противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии или должности, временными работниками, командированными в университет работниками, обучающимися, проходящими практическую подготовку в университете, обучающимися 1 курса обучения.

15.9 **Первичный** противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения университета в другое, с работниками, выполняющими новую для них работу, с командированными в университет работниками, сезонными работниками.

С обучающимися противопожарный инструктаж проводится перед началом занятий (лабораторных, практических работ), практической подготовкой.

С проживающими в общежитии противопожарный инструктаж проводится при заселении.

15.10 **Повторный** противопожарный инструктаж проводится на рабочем месте с целью закрепления теоретических знаний и практических навыков в области пожарной безопасности с периодичностью не реже одного раза в полугодие с работниками и обучающимися.

15.11 **Внеплановый** противопожарный инструктаж проводится с работниками и обучающимися, в случаях изменения или введения новых стандартов, правил и других нормативных документов по пожарной безопасности, при нарушении работниками университета требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару, при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ – 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности) и других факторов, влияющих на пожарную опасность, а также по требованию органов Государственного пожарного надзора с работниками и обучающимися.

15.12 **Целевой** противопожарный инструктаж проводится при выполнении работником разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по





