



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

утверждены приказом от «19» 09 2017 г. № 211

УТВЕРЖДАЮ

Директор

«19» 09 2017 г.

Т.В. Сазонова



П Р А В И Л А

№ 1-2017

г. Кумертау

противопожарного режима в Кумертауском филиале ОГУ

1 Общие требования

1.1 Настоящие правила противопожарного режима содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Кумертауского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (далее – филиал) в целях обеспечения пожарной безопасности.

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

1.3 Ответственность за соблюдение требований настоящих правил возлагается на руководителей структурных подразделений филиала.

1.4 Ответственность за соблюдение требований настоящих правил в помещениях кафедр, лабораториях, компьютерных классах, аудиториях, вспомогательных и хозяйственных помещениях несут лица, назначенные приказом директора филиала.

1.5 В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок должны быть вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

1.6 Для каждого подразделения филиала, 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 Лица, принимаемые на работу в филиал, студенты, вновь поступившие на обучение, должны проходить вводный противопожарный инструктаж.

1.8 В соответствии с Федеральным законом от 23.02.2013 г. № 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 филиала, 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».

2 Обязанности руководителей структурных подразделений

2.1 Руководители структурных подразделений обязаны:

- организовать изучение и выполнение правил противопожарного режима в филиале 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, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно.

3 Обязанности работников и обучающихся филиала

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

3.2 Работники филиала и обучающиеся обязаны:

- содержать свои рабочие места в чистоте, скопление горючих отходов, появившихся в процессе работы, незамедлительно убирать в специально отведенные места для сбора мусора;
- 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;

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

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

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану г. Кумертау 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.).

3.4 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 студентов 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 Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, а также подходы к запасным выходам и пожарным лестницам должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между зданиями не использовать для складирования материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянки автотранспорта;

4.2 В зимнее время должен быть обеспечен свободный доступ к пожарным гидрантам, должны проводиться утепление, своевременная очистка от снега и льда.

4.3 Территория, здания и помещения филиала должны постоянно находиться в пожаробезопасном состоянии. Во всех складских, административных и

общественных помещениях должны висеть таблички с номером телефона вызова пожарной охраны.

4.4 Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов.

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

4.6 Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

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

4.8 При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

4.9 В учебных аудиториях и кабинетах должна размещаться только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

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

4.11 По окончании рабочего дня организовать сбор отработанных ЛВЖ и ГЖ в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации.

5 Запрещается:

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

5.2 Хранить и применять на чердаках и в подвалах 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 Устраивать в подвалах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

5.5 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.

5.6 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, системы оповещения и управления эвакуацией).

5.7 Увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

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

5.9 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.

5.10 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.

5.11 Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

5.12 Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием. Блокировать двери эвакуационных выходов.

5.13 Загромождать мебелью и другими предметами двери, выходы на наружные эвакуационные лестницы.

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

5.15 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.

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

5.17 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.

5.18 Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

5.19 Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

5.20 Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

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

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

5.23 Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.

5.24 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.

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

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

5.27 Устанавливать электронагревательные приборы без согласования с заместителем директора по административным и общим вопросам.

6 Требования пожарной безопасности при проведении культурно-просветительных и зрелищных мероприятий

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

6.2 Горючие декорации, деревянные конструкции сценической коробки должны быть обработаны огнезащитными составам с составлением акта.

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

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения противопожарного режима;
- дежурство ответственных лиц.

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

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

6.6 Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

6.7 Запрещается:

- 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, не пропитанными огнезащитными составами;
- 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.;
- полностью гасить свет в помещении во время представлений;
- превышать установленные нормы заполнения зальных помещений людьми.

7 Объекты хранения

7.1 Общие требования

7.1.1 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.

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

7.1.3 Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

7.1.4 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.

7.1.5 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.

7.1.6 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.

7.2 Хранение горючих газов

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

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

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

7.2.4 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.

7.2.5 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.

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

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

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

7.2.9 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.

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

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

8. Объекты транспортной инфраструктуры филиала

8.1. Общие требования

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

8.1.2 Курить разрешается только в специально оборудованном для этого месте, обозначенном знаком.

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

8.1.4 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.

9 Пожароопасные работы

9.1 Общие требования

9.1.1 При проведении пожароопасных работ ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении всех видов огневых работ возлагается на механика.

9.1.2 На проведение всех видов огневых работ (повышенной опасности) на временных местах механик обязан оформить наряд-допуск.

9.1.3 Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности оформляется накануне дня проведения этих работ.

9.1.4 Приступать к проведению огневых работ можно только после выполнения мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске.

9.1.5 К проведению сварочных и других огневых работ допускаются лица, прошедшие в установленном порядке проверочные испытания в знании требований пожарной безопасности.

10 Огневые работы

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

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

10.3 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.

10.4 Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

10.5 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 студентов, а также работников, не имеющих квалифицированного удостоверения;
- 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.

10.1 Газосварочные работы

10.1.1 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 ГГ кислородом и кислородного шланга ГГ, 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.

10.2 Электросварочные работы

10.2.1 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.

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

10.2.3 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.

10.2.4 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.

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

10.2.6 Electroды, 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.

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

11 Содержание первичных средств пожаротушения

11.1 Помещения, здания и сооружения филиала необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

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

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

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

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

12 Противопожарный инструктаж

12.1 С целью ознакомления обучающихся и работников филиала с требованиями пожарной безопасности должны проводиться противопожарные инструктажи.

12.2 Вводный противопожарный инструктаж проводится заместителем директора по БиОПВ со всеми вновь принятыми работниками независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, временными работниками, командированными, практикантами, студентами 1 курса обучения.

12.3 Первичный противопожарный инструктаж проводится на рабочем месте со всеми вновь принятыми или переведенными на новый участок работы непосредственно на рабочем месте ответственным за обеспечение противопожарного режима в структурном подразделении филиала.

Со студентами противопожарный инструктаж проводится преподавателем перед началом занятий (лабораторных, практических работ).

С проживающими в общежитии противопожарный инструктаж проводится заместителем директора по БиОПВ при заселении.

12.4 Повторный противопожарный инструктаж проводится на рабочем месте ответственным за обеспечение противопожарного режима в структурном подразделении филиала с целью закрепления теоретических знаний и практических навыков в области пожарной безопасности с периодичностью не реже одного раза в полугодие с работниками и обучающимися.

12.5 Внеплановый противопожарный инструктаж проводится заместителем директора по БиОПВ в случаях изменения или введения новых стандартов, правил и других нормативных документов по пожарной безопасности и других факторов, влияющих на пожарную опасность, а также по требованию органов Государственного пожарного надзора с работниками и обучающимися.

12.6 Целевой противопожарный инструктаж проводится заместителем директора по БиОПВ при выполнении работником разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, производстве огневых и других пожароопасных работ.

12.7 О проведении вводного инструктажа необходимо делать запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, а также в документе о приеме на работу. Проведение первичного, повторного, внепланового инструктажей регистрировать под подпись в специальном журнале. Отметку о целевом инструктаже фиксировать в журнале инструктажей или в разрешительном документе на выполнение работ.

12.8 В дополнение к теоретическому обучению не реже 1 раза в полугодие необходимо проводить практические тренировки со всеми работниками и обучающимися по действиям по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

13 Пожарно-технический минимум

13.1 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 филиале, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

13.2 Обучение по пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников филиала, 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 филиала, связанных с взрывопожароопасным производством – один раз в год.

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

- руководители подразделений филиала;
- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях филиала;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

13.4 Обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в филиале возлагается на заместителя директора по БиОПВ.

14 Заключительное положение:

Настоящие правила вступают в силу со дня введения их в действие приказом директора филиала.

Согласовано:
Заместитель директора по БиОПВ



Л.А.Московкина