

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

ПРИКАЗ

25.10.2021 г. № 160- П

г. Бузулук

об утверждении Правил противопожарного режима

В целях регламентации порядка организации практической подготовки обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата,

приказываю:

- 1. Утвердить с даты издания настоящего приказа прилагаемое Правила противопожарного режима (далее Правила).
- 2. Начальнику отдела кадров Яковлевой И.С. довести настоящий приказ до сведения руководителей всех структурных подразделений.
- 3. Руководителям структурных подразделений ознакомить работников с Правилами под подпись с оформлением листов ознакомления.
- 4. Контроль исполнения оставляю за собой.

Директор

Проект приказа вносит: Первый зам. директора по учебной работе Согласовано

Главный бухгалтер

Юрисконсульт

Начальник ОК

А.В. Власов

Н.В. Хомякова

Е.Ю. Логина

Н.В. Кригер

И.С. Яковлева



Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

УТВЕРЖДЕНЫ приказом директора от «25» октября 2021 г. №160-П

|--|

_____ № ____ г. Бузулук

противопожарного режима

1 Общие требования

- 1.1 Настоящие правила противопожарного режима в Бузулукском гуманитарно-технологическом институте (филиале) ОГУ (далее правила) содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Бузулукского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (далее институт) 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 безопасности «Обучение мерам работников организаций», пожарной утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, приказом ОГУ от требования 03.09.2021 No 678 содержат пожарной безопасности, И 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 института. 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 заведующего хозяйством института, на деканов факультетов и руководителей структурных подразделений института.
- 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 института.
- 1.6 Для каждого подразделения института, 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 института 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 института, а также на территориях, прилегающих к этим зданиям и сооружениям.
- 1.9 При аренде зданий и помещений института 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 института организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.
- 1.11 Руководство института 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 Руководство института, 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 институте 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 института

- 3.1 Каждый работающий и обучающийся в институте обязан знать и строго соблюдать установленные правила противопожарного режима, не допускать действий, которые могут привести к пожару.
 - 3.2 Работники и обучающиеся института 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 обязан:
- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану г. Бузулука 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 института 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 пожарным лестницам должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между зданиями не использовать для складирования материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянки автотранспорта.
- 4.4 В зимнее время должен быть обеспечен свободный доступ к пожарным гидрантам, должны проводиться утепление, своевременная очистка от снега и льда.

- 4.5 Территория, здания и помещения института должны постоянно находиться в пожаробезопасном состоянии.
- 4.6 Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов.
- 4.7 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.
- 4.8 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.
- 4.9 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 4.10 Запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.
- 4.11 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 4.12 При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.
- 4.13 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.
- 4.14 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.
- 4.15 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 института запрещается:

- 5.1 Разводить костры для сжигания отходов и мусора на территории института, 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 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.
- 5.5 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, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).
- 5.7 Увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость 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 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 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 Устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.
- 5.14 Проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.
- 5.15 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.
 - 5.20 Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.
- 5.16 Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- 5.17 Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями и со следами термического воздействия.
- 5.18 Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- 5.19 Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- 5.20 Применять 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.
- 5.21Оставлять 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.
- 5.22 Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- 5.23 Использовать временную электропроводку, а также нестандартные удлинители для питания электроприборов.
- 5.24 Запрещается выполнять прокладку и эксплуатацию воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.
- 5.25 Устанавливать электронагревательные приборы без согласования с ведущим энергетиком.
- 5.26 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.

- 5.27 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.
- 5.28 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 Объекты хранения

- 6.1 Общие требования
- 6.1.1 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.
- 6.1.2 Защищать от солнечного и иного теплового воздействия емкости (бутыли, другую тару) с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки.
 - 6.1.3 Расстояние от светильников до предметов должно быть не менее 0,5 м.
- 6.1.4 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.
- 6.1.5 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.
 - 6.1.6 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 Объекты транспортной инфраструктуры института

- 7.1. Общие требования
- 7.1.1 При расстановке в гараже транспорта, оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации, эвакуационным выходам и к первичным средствам пожаротушения.
- 7.1.2 Наружные проезды, выездные ворота и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.
- 7.1.3 В помещениях 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.

8 Содержание первичных средств пожаротушения

- 8.1 Помещения, здания и сооружения института необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения.
- 8.2 Первичные средства пожаротушения необходимо содержать в соответствии с паспортными данными на них.
- 8.3 Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений.
- 8.4 Не допускается использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.
- 8.5 Руководство института обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 8.6 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.
- 8.7 Ящики с песком устанавливать со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.
- 8.8 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.

9 Пожарно-технический минимум, противопожарные инструктажи

- 9.1 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 осуществляется в соответствии с нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.
- 9.2 С целью ознакомления обучающихся и работников института с требованиями пожарной безопасности должны проводиться противопожарные инструктажи.
- 9.3 Вводный противопожарный инструктаж проводится всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, профессии или должности, временными работниками, в институт работниками, командированными обучающимися, проходящими практическую подготовку в институте, обучающимися 1-го курса обучения.
- 9.4 **Первичный** противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения института в другое, с работниками, выполняющими новую для них работу, с командированными в институт работниками, сезонными работниками.

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

- 9.5 **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.
- 9.6 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 института 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.
- 9.7 **Целевой** противопожарный инструктаж проводится при выполнении работником разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ, при организации массовых мероприятий с обучающимися и других пожароопасных работ.

- 9.8 О проведении вводного инструктажа необходимо делать запись в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, а также в документе о приеме на работу. Проведение первичного, повторного, внепланового противопожарных инструктажей регистрировать под подпись в специальном журнале. Отметку о целевом противопожарном инструктаже фиксировать в журнале инструктажей или в разрешительном документе на выполнение работ.
- 9.9 Не реже 1 раза в полугодие необходимо проводить практические тренировки со всеми работниками и обучающимися по действиям по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

10 Заключительное положение:

Настоящие правила и также вносимые в них изменения и дополнения утверждаются директором института и вступают в силу с момента их введения в действие приказом.

Первый заместитель директора по учебной работе

Н.В. Хомякова

Согласовано:

Специалист по охране труда

О.А. Крюкова

Начальник отдела по внеучебной

работе А.П. Девяткина

Заведующий хозяйством В.В. Олиндер

Юрисконсульт Н.В. Кригер