



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

П Р И К А З

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

А.В. Власов

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

Н.В. Хомякова

Главный бухгалтер

Е.Ю. Логина

Юрисконсульт

Н.В. Кригер

Начальник ОК

И.С. Яковлева



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**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

**ПРАВИЛА**

№ \_\_\_\_\_

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 «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, приказом ОГУ от 03.09.2021 № 678 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 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 водоемосточникам, 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 Пряжки 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 противоподымных 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.

5.21 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.

5.22 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 приемках 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 перекачку 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 со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии или должности, временными работниками, командированными в институт работниками, 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