

**НАО «ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ САРСЕНА АМАНЖОЛОВА»**

УТВЕРЖДАЮ

**Председатель правления -
ректор, профессор**

М. Төлеген

2023 г.

**протокол заседания
правления № 9**

от _____ 2023г.)



РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РИ ВКУ 003-23

Издание второе

№ _____

Дата введения _____

**г. Усть-Каменогорск
2023 г.**

№10 от 11.05.2023г.

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 2 из 19

Содержание

1	Общие положения	3
2	Нормативные ссылки.....	3
3	Обозначения и сокращения.....	4
4	Термины и определения.....	4
5	Требования пожарной безопасности в зданиях и территории университета	5
6	Требования пожарной безопасности к электроустановкам.....	9
7	Правила применения средств пожаротушения	10
8	Порядок действий при пожаре	12
9	Пути эвакуации	13
10	Изменения.....	14
11	Согласование, хранение и рассылка.....	15

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 3 из 19

1 Общие положения

1.1 Настоящая рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности разработана в целях защиты для всех ППС, сотрудников, обучающихся и имущества НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова» (далее – Университет) от пожаров.

1.2 ППС и сотрудники университета должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа и проходить последующее обучение по программе пожарно-технического минимума.

В ходе проведения противопожарного инструктажа, вновь поступающие ППС и сотрудники должны ознакомиться с:

- противопожарным режимом, установленным в организации, а также с инструкциями внутреннего распорядка и другими требованиями пожарной безопасности;
- наиболее пожароопасными местами на рабочих участках;
- возможными источниками и причинами возникновения пожаров, мерами их предупреждения и действиями при обнаружении пожара;
- мерами пожарной безопасности, которые должны соблюдаться перед началом, в процессе и после окончания работы, перед уходом с работы, для предотвращения возгорания на рабочем месте, установке, аппарате и на территории организации;
- методами использования средств пожаротушения, правилами и приемами пожаротушения.

1.3 Каждый сотрудник, ППС и обучающиеся должны строго соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

2 Нормативные ссылки

2.1 Настоящая РИ разработана с учетом требований следующих нормативных документов:

2.1.1 Закон РК от 11 апреля 2014 года №188 «О гражданской защите»;

2.1.2 Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 21 февраля 2022 года №55 «Об утверждении Правил пожарной безопасности».

2.1.3 Приказ Министра внутренних дел РК от 2 июля 2020 года №494 «Об утверждении Правил информирования, пропаганды знаний, обучения населения и специалистов в сфере гражданской защиты».

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 4 из 19

3 Обозначения и сокращения

Университет – некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»;

РИ – рабочая инструкция;

РК – Республика Казахстан;

ПРСВОК – представитель руководства по системе внутреннего обеспечения качества;

ОСМСиА – отдел стратегии, международного сотрудничества и аккредитации;

РСП – руководитель структурного подразделения;

ППС – профессорско-преподавательский состав;

ДП ВКУ – документированная процедура Восточно-Казахстанского университета;

ОДОиК – отдел документационного обеспечения и контроля;

ГПС – государственная противопожарная служба;

ПУЭ – правила устройства электроустановок;

ВПК – внутренний пожарный кран.

4 Термины и определения

4.1 В настоящей РИ используются следующие термины и определения, приведенные в соответствии с нормативными документами, на основании которых она была разработана:

Безопасная зона - зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют.

Нормативный документ в области пожарной безопасности - документ, устанавливающий нормы, правила и другие требования в области пожарной безопасности.

Объект - имущественный комплекс (или его часть) юридического или физического лица (включая территорию, здания, сооружения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), для которого установлены или должны устанавливаться требования пожарной безопасности.

Объект с массовым пребыванием людей - здания, сооружения и помещения предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, физкультурно-оздоровительных, спортивных, культурно-просветительских и зрелищных организаций, культовых учреждений, развлекательных заведений, вокзалов всех видов транспорта, рассчитанные на одновременное пребывание ста и более человек, а также здания и сооружения

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 5 из 19

организаций здравоохранения, образования, гостиниц, рассчитанные на одновременное пребывание двадцати пяти и более человек.

Первичные средства пожаротушения - переносимые или перевозимые людьми средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее вред жизни и здоровью, материальный ущерб людям, интересам общества и государства;

Пожарная безопасность объекта - состояние объекта, характеризующее возможность предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и материальные ценности опасных факторов пожара.

Система обеспечения пожарной безопасности - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение пожара и снижение ущерба от него на объекте.

Система противопожарной защиты - совокупность технических и организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него.

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара, а также несамостоятельного перемещения людей, относящихся к группам населения с ограниченными возможностями передвижения, осуществляемого обслуживающим персоналом;

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации при пожаре.

Электрооборудование - совокупность электротехнических изделий и (или) электротехнических устройств, предназначенных для выполнения соответствующего вида работы с использованием электроэнергии.

5 Требования пожарной безопасности в зданиях и территории университета

5.1 На территории университета не допускается устраивать свалки горючих отходов, мусора, тары и т.д. Все отходы следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

5.2 Территория университета в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями, складскими помещениями должна

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 6 из 19

своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.д.

5.3 Дороги, проезды и подходы к зданию, к помещениям и источникам воды, используемым для пожаротушения должны быть всегда свободными, а зимой - быть очищенными от снега, льда.

5.4 Разведение костров, сжигание отходов и тары не допускается ближе 50м от зданий и сооружений.

5.5 Все объекты университета должны быть обеспечены исправными первичными средствами пожаротушения, средствами связи для вызова противопожарной службы согласно действующим нормам.

5.6 Количество эвакуационных выходов, их размеры, условия освещения, а также протяженность должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования.

5.7 Двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.

5.8 Все объекты университета следует обеспечить исправными первичными средствами пожаротушения согласно нормам положенности первичных средств пожаротушения, средствами связи для вызова противопожарной службы и оборудовать системами автоматической пожарной сигнализации, автоматическими установками пожаротушения и оповещения людей о пожаре согласно действующим нормам.

5.9 Здания и сооружения необходимо оборудовать молниезащитными устройствами.

5.10 Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях) помещений, зданий и сооружений необходимо содержать в исправном рабочем состоянии.

5.11 Не допускается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

5.12 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок, включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, необходимо немедленно устранять.

Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 7 из 19

сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов следует обрабатывать (пропитывать) повторно.

Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться в сроки, указанные в технической документации или не реже одного раза в год.

5.13 Использование открытого огня и курение на взрывопожароопасных участках территории, зданий и сооружений не допускаются. На территории, в зданиях и сооружениях, не относящихся к категории взрывопожароопасных объектов, определяются специально отведенные места для курения, которые обозначаются знаками пожарной безопасности «Место для курения», оборудуются огнетушителем (объемом не менее 5 кг) и урной из негорючих материалов.

5.14 Изменение функционального назначения, проведение капитального ремонта, технического перевооружения, реконструкции и перепланировки зданий и сооружений без разработанной и утвержденной в установленном порядке проектно-сметной документации не допускается.

5.15 Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений необходимо содержать в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергать эксплуатационным испытаниям.

5.16 В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание 50 и более человек допускается только в помещениях первого этажа.

5.17 Число посетителей в зрительных, обеденных, выставочных и других залах (помещениях), на трибунах, а также в других помещениях не допускается превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из пропускной способности путей эвакуации. При отсутствии в нормах проектирования данных для расчета следует принимать время обеспечения эвакуации людей из залов - 2 минуты, а расчетную площадь, приходящуюся на одного посетителя - 0,75 м².

5.18 Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений вывешивается информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов необходимо остеклить и постоянно держать закрытыми.

5.19 Использованные обтирочные материалы следует собирать в контейнер из негорючего материала с закрывающейся крышкой. Периодичность сбора использованных обтирочных материалов должна исключать их накопление на рабочих местах. По окончании рабочей смены содержимое указанных контейнеров необходимо удалить за пределы зданий.

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 8 из 19

5.20 В зданиях и сооружениях (за исключением индивидуальных жилых домов) не допускается:

- хранить и складировать в подвалах, цокольных этажах, чердаках, технических этажах и помещениях, вентиляционных камерах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоиду, взрывопожароопасные, горючие вещества и материалы;
- использовать и применять подвалы, цокольные этажи, чердаки, технические этажи и помещения, вентиляционные камеры не по целевому назначению, кроме случаев, предусмотренных проектной документацией;
- эксплуатировать лифтовые холлы не по целевому назначению;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, а также двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам, средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать двери, люки, переходы в смежные секции и выходы на эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;
- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;
- устанавливать решетки на окнах всех этажей здания и приямках у окон подвалов (за исключением помещений объектов уголовно-исполнительной системы и специальных учреждений, обеспечивающих временную изоляцию от общества, складов, касс, оружейных комнат, секретных частей учреждений, хранения и обращения прекурсоров);
- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- устраивать в лестничных клетках, площадках и коридорах кладовые (подсобные помещения), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 9 из 19

– устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) встроенные помещения, кроме случаев, предусмотренных проектной документацией;

– загромождать и закрывать проходы к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также к местам крепления спасательных устройств.

6 Требования пожарной безопасности к электроустановкам

6.1 Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с ПУЭ и другими нормативными документами.

6.2 Во всех помещениях (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены. За исключением дежурного и аварийного освещения автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии.

6.3 При эксплуатации электрических установок не допускается:

– использовать электрические сети и приемники электрической энергии с нарушением требований безопасности, изложенных в инструкции завода-изготовителя, электрические приемники с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления, противоаварийной и противопожарной защиты), а также эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

– пользоваться приемниками электрической энергии с нарушением конструкции и систем защиты, предусмотренных заводом-изготовителем, в том числе поврежденными и незакрепленными электроустановочными изделиями;

– применять электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

– пользоваться электрoutюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без специальных подставок (цоколей питания, нагревательных дисков), исключающих опасность возникновения пожара, если их наличие предусмотрено инструкцией завода-изготовителя;

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 10 из 19

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки, самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрических щитов, электрических двигателей и пусковой аппаратуры пожароопасные и (или) взрывопожароопасные вещества и материалы;
- применять во взрывоопасных и пожароопасных зонах электрическое оборудование, не имеющее обозначения уровня и вида защиты от взрыва и (или) пожара завода-изготовителя.

7 Правила применения средств пожаротушения

7.1 Все здания университета должны быть обеспечены исправными первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормами.

7.2 К первичным средствам пожаротушения относятся все виды переносных и передвижных огнетушителей, оборудование пожарных кранов, ящики с порошковыми составами (песок, перлит и т.д.), а также огнестойкие ткани (асбестовое полотно, кошма, войлок и т.д.).

7.3 Первичные средства пожаротушения не должны размещаться в плохо доступных местах и не должны быть помехой и препятствием при эвакуации персонала из помещений.

7.4 Запрещается использование пожарного инвентаря и других средств пожаротушения для хозяйственных, производственных и других нужд.

7.5 Для размещения первичных средств пожаротушения должны устанавливаться специальные щиты (посты). Одиочное размещение огнетушителей допускается в небольших помещениях.

7.6 Размещение огнетушителей и пожарного инвентаря, а также их количество не определяется проектом, а устанавливается на основании отраслевых правил пожарной безопасности и норм расчета первичных средств пожаротушения.

7.7 Внутренний пожарный кран является надёжным средством тушения пожаров. ВПК устанавливается в стенной нише или специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие ВПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль ПК для пуска воды.

Меры пожарной безопасности: не применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 11 из 19

7.8 Огнетушители предназначаются для тушения очагов горения в начальной их стадии, а также для противопожарной защиты небольших сооружений, машин и механизмов. Огнетушители бывают ручные и передвижные. К ручным огнетушителям относятся все их типы с объемом корпуса, вмещающим до 10 л заряда. Огнетушители с большим объемом заряда относятся к передвижным, их корпуса устанавливаются на специальные тележки.

7.9 Огнетушители различаются по конструкции и типу используемого огнетушащего средства:

- водные;
- пенные (химические, химические воздушно-пенные);
- газовые (углекислотные, хладоновые, бромхладоновые);
- порошковые.

Наибольшее распространение получили газовые и порошковые огнетушители, так как они могут применяться для тушения горения различных веществ, материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением (углекислотные до 10 КВ, порошковые до 1 КВ). Углекислотные огнетушители с рычажным запорным устройством следует проверять не реже одного раза в год, а с вентильным запором – один раз в квартал путем взвешивания (из полученной массы вычитается масса пустого баллона с запорным устройством, которая указывается в паспорте огнетушителя). Утечка заряда из баллона не должна быть более 5 % исходного количества в год.

7.10 Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей поддерживаются в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующим требованиям:

- не допускается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;
- огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери при ее открывании;
- конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должно быть таким, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя;
- огнетушитель устанавливается так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была видна.

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 12 из 19

8 Порядок действий при пожаре

8.1 При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по номеру **101** или **112** в государственную противопожарную службу (назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

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

8.2 Руководитель структурного подразделения или другое должностное лицо прибывший к месту пожара обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в ГПС и поставить в известность руководство университета и ответственного по объекту;

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

- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;

- при необходимости отключить электроэнергию, остановить работу агрегатов, аппаратов, перекрыть газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийных и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара;

- прекратить все работы в здании;

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

- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- организовать встречу подразделений ГПС и оказать им помощь при тушении пожара;

- по прибытию пожарного подразделения ГПС руководитель службы, участка обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, количества и пожароопасных свойствах, хранимых и применяемых на объекте опасных, взрывоопасных, ядовитых и т.д. свойствах веществ, материалов.

8.3 По каждому происшедшему на объекте пожару администрация университета обязана выяснить обстоятельства, способствующие возникновению и развитию пожара и осуществить необходимые профилактические мероприятия.

	НАО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 13 из 19

9 Пути эвакуации

9.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо соблюдать проектные решения и требования 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).

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

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

9.4 Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

9.5 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устраивать 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, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 14 из 19

- применять горючие материалы несоответствующие классу пожарной опасности для отделки, облицовки и окраски полов, стен и потолков на путях эвакуации;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации, за исключением зданий V степени огнестойкости;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

9.6 На объектах с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

9.7 Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей надежно крепятся к полу. Не допускается на путях эвакуации применять горючие и токсичные при горении отделочные материалы, ковры и другие покрытия полов, способные быстро распространять горение по поверхности.

10 Изменения

10.1 Внесение изменений и дополнений в РИ осуществляется только по разрешению ПРСВОК и оформляется документально за его подписью в виде извещения об изменении. Лист извещения об изменении оформляется согласно установленной форме и передается во все структурные подразделения, где находится данная РИ. Внесение изменений и дополнений в подлинник и учтённые рабочие экземпляры производится в соответствии с требованиями ДП ВКУ 001-20. Выпуск извещения об изменениях в переданную на хранение РИ производится только подразделением-разработчиком. Изменения в РИ вносит РСП с обязательной отметкой в листе регистрации изменений и дополнений.

10.2 За внесение изменений и дополнений в подлинник и учтённые рабочие экземпляры несёт ответственность РСП, ОДОиК и ОСМСиА.

10.3 РИ пересматривается РСП не реже одного раза в три года с обязательным включением записи на листе учета периодичности проверок.

10.4 Основанием для внесения изменений и дополнений в РИ может являться:

	НаО «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова»		Дата следующей проверки 2026 г.
	Рабочая инструкция по обеспечению противопожарной безопасности	РИ ВКУ 003-23	стр. 15 из 19

- вновь введенные изменения и дополнения в нормативно-правовые акты, имеющие силу закона;
- приказы председателя правления-ректора;
- перераспределение обязанностей между структурными подразделениями;
- реорганизация структурных подразделений;
- служебная записка РСП с указанием причины внесения изменений с разрешением ПРСВОК.

10.5 При изменении названия подразделения РИ должна быть заменена.

10.6 В случае замены все имеющиеся в университете экземпляры РИ, утративших силу, должны быть изъяты и заменены новыми.

10.7 Ответственность за замену и изъятие устаревшей РИ несут РСП, ОДОиК и ОСМСиА.

10.8 Утратившую силу РИ помечают надписью «Отменён» с указанием основания для отмены, даты, подписи лица, сделавшего надпись «Отменён» и помещают в архив. Архивные документы не используются для работы.

11 Согласование, хранение и рассылка

11.1 Согласование РИ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов РК осуществляет РСП.

11.2 РИ разрабатывает РСП.

РИ согласовывается с:

- ПРСВОК;
- директором департамента инновационного развития и коммерциализации;
- руководителем отдела документационного обеспечения и контроля;
- руководителем управления персонала и правовой поддержки;
- компланс-офицером;
- юрисконсультom.

11.3 РИ утверждается председателем правления - ректором и действует до его отмены.

11.4 Подлинник РИ хранится в ОДОиК, ответственность за его хранение несёт руководитель ОДОиК.

11.5 За индивидуальное ознакомление с содержанием РИ всех работников структурного подразделения под роспись в листе ознакомления подлинника РИ несет ответственность РСП при приеме на работу в университет нового сотрудника путем информирования об обязательном ознакомлении с содержанием данной РИ.



11.6 Рассылку учтённых рабочих экземпляров РИ осуществляет ОДОиК.

11.7 Ответственность за хранение учтённого рабочего экземпляра РИ в подразделении несёт РСП.

РАЗРАБОТАЛ(А):

Руководитель штаба гражданской
защиты и охраны труда

Ж.Б. Жумажанов

СОГЛАСОВАНО:

Представитель руководства по системе
внутреннего обеспечения качества

И.В. Ровнякова

Директор департамента инновационного
развития и коммерциализации

Н.Б. Алимбекова

Руководитель отдела документационного
обеспечения и контроля

А.К. Чудобаева

Руководитель управление персонала и
правовой поддержки

К.Р. Раисова

Комплеанс-офицер

Г.Т. Байркенова

Юрисконсульт

Д.М. Раева

