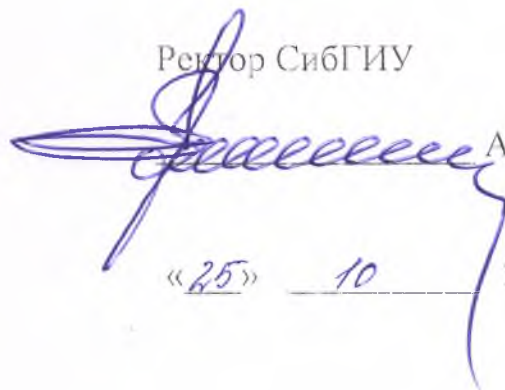


Приложение № 1 к приказу
№ 1739-об от 25.10.2023

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор СибГИУ



А.Б. Юрьев

«25» 10 2023г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности
на объектах СибГИУ

г. Новокузнецк

2023

Содержание

№ п/п	Содержание	№ стр.
	Приказ о введении в действие инструкции о мерах пожарной безопасности на объектах СибГИУ	3
1.	Общие требования	4
2.	Содержание территории	5
3.	Содержание зданий, помещений, эвакуационных путей и выходов	6
4.	Содержание установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, первичных средств пожаротушения	10
5.	Требования к организации хранения веществ, материалов, оборудования	14
6.	Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы	15
7.	Требования к лабораториям университета	15
8.	Требования к организациям, арендующим помещения университета	15
9.	Требования при проведении пожароопасных работ	16
10.	Порядок действий при пожаре	17
11.	Место сбора на момент возникновения пожара, чрезвычайной ситуации по объектам СибГИУ	18
12.	Знаки пожарной безопасности	18
13.	Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты	22
	Требования к инструкциям о мерах пожарной безопасности в лабораториях (Приложение 1)	23
	Наряд-допуск на проведение огневых работ (Приложение 2)	24
	Журнал регистрации нарядов-допусков (Приложение 3)	26
	Журнал учета огнетушителей (Приложение 4)	28
	Паспорт огнетушителя (Приложение 5)	30
	Журнал учета противопожарных инструктажей (Приложение 6)	31



СибГИУ

Сибирский государственный
индустриальный университет

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Сибирский государственный индустриальный университет»

ПРИКАЗ

«25» 10 2023 г.

№ 1739-об

г. Новокузнецк

«Об утверждении Инструкции о мерах пожарной
безопасности на объектах СибГИУ»

В соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, и с целью создания необходимых условий для обеспечения пожарной безопасности,

приказываю:

1. Утвердить Инструкцию о мерах пожарной безопасности на объектах СибГИУ (далее Инструкция). Приложение № 1 к настоящему приказу.
2. Отделу комплексной безопасности:
 - разместить Инструкцию на сетевом ресурсе (<https://www.sibsiu.ru>) для всеобщего ознакомления, в разделе: дополнительные материалы отдела комплексной безопасности.
3. Ответственным за пожарную безопасность в структурных подразделениях:
 - провести обучение персонала мерам пожарной безопасности на объектах СибГИУ в соответствии с Инструкцией (Приложение № 1) в форме внепланового инструктажа с записью в журнале учета противопожарных инструктажей;
 - обеспечить хранение утвержденной Инструкции.
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Кожевникова А.А., проректора по УИК.

Ректор

А.Б. Юрьев

Рассылается: всем структурным подразделениям.

Подготовил:

Зам. начальника ОКБ по защите от ЧС и ПБ

В.А. Кормушина

Согласовано:

Проректор по УИК

А.А. Кожевников

Начальник ОКБ

В.В. Похомов

Главный юрист

М. Ю. Акст

1. Общие требования

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Федеральными законами № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» от 21.12.1994, № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008, Правилами противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020, приказом МЧС России от 18 ноября 2021 N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности".

Настоящая Инструкция устанавливает противопожарный режим на территории объектов СибГИУ, обязательные для исполнения работниками и обучающимися университета, работниками других организаций при нахождении на территории СибГИУ в рабочее и нерабочее время и неисполнение которых может повлечь вред жизни и здоровью граждан и (или) причинить ущерб университету.

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, настоящей Инструкции несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ежегодно приказом ректора назначаются ответственные за пожарную безопасность зданий, помещений, организацию контроля за состоянием средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (автоматической пожарной сигнализацией, систем оповещения и управления эвакуацией в случае возникновения пожара, сетей внутреннего противопожарного водоснабжения и пожарных кранов, сетей наружного противопожарного водоснабжения и пожарных гидрантов, наружных стационарных пожарных лестниц, первичных средств пожаротушения), обучение работников мерам пожарной безопасности.

Лица, ответственные за пожарную безопасность в университете, обязаны обеспечить:

- соблюдение установленного противопожарного режима в помещениях, согласно приказа об ответственных за пожарную безопасность,
- проверки противопожарного состояния объектов,
- проведение противопожарных инструктажей,
- исправность приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технического оборудования и принятие мер к устранению обнаруженных неисправностей,
- отключение электросети помещений по окончании работы,
- исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся первичных средств пожаротушения, источников внутреннего противопожарного водоснабжения, средств оперативной связи, установок пожарной сигнализации, и оповещения о пожаре,
- условия безопасной эвакуации людей, свободные доступы к телефонам, ручным и автоматическим пожарным извещателям,

- контроль наличия извещателей автоматической пожарной сигнализации на потолке, после проведенного ремонта в помещениях.

Лица, ответственные за пожарную безопасность в университете, должны пройти обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

Работники СибГИУ и других организаций, работающие на объектах СибГИУ, обучающиеся, обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим,

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны по телефону «01», с сотового телефона «101», «112» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и номер телефона, с которого производится сообщение), при помощи ручного пожарного извещателя, оповестить людей о возгорании, принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Все работники должны допускаться к работе после прохождения противопожарного инструктажа, вводного при приеме на работу, первичного, непосредственно на рабочем месте. Повторный инструктаж с работниками проводится 1 раз в полгода, внеплановый, при сообщении по приказу ректора, о его проведении, для ознакомления при изменениях в законодательстве по пожарной безопасности. Целевой при проведении огневых работ. Все инструктажи записываются ответственным за пожарную безопасность в журнале учета инструктажей (Приложении 5).

На объектах СибГИУ проводятся учебно-тренировочные занятия по эвакуации работников и обучающихся один раз в полгода.

В отношении здания, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), разработаны планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

Курение в зданиях университета, и на территории университета запрещено.

2. Содержание территории

Территория объектов СибГИУ должна своевременно очищаться от отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

На территории объектов СибГИУ запрещается разведение костров, сжигание отходов, тары и мусора, а также устраивать свалки горючих отходов.

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, в том числе временных.

Дороги, проезды, подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка работоспособности сетей противопожарного водоснабжения, проверка сетей на водоотдачу, должна осуществляться совместно с отделом комплексной безопасности не реже двух раз в год (весной и осенью) с оформлением соответствующего акта. Информация о проведении проверки заносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Журналы эксплуатации систем противопожарной защиты ведутся работниками, назначенными приказом ректора ответственными за ведение журналов по объектам СибГИУ.

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда на ширину не менее 3,5 м. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

У пожарных гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены светоотражающие указатели.

Размещение пожарных лестниц должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

Основные размеры и конструктивное исполнение пожарных наружных стационарных лестниц (далее – лестницы) и ограждений крыш зданий (далее – ограждения) должны соответствовать требованиям, изложенным в технической документации на их изготовление, а также соответствовать требованиям ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли Общие технические требования. Методы испытаний».

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений подлежат испытанию на прочность при приемке в эксплуатацию зданий (сооружений) и не менее одного раза в пять лет в процессе эксплуатации. Информация об испытании заносится в журнал эксплуатации противопожарных систем.

В случае получения отрицательного заключения по результатам испытаний пожарных лестниц и ограждений кровли, замечания, указанные в протоколе испытания и заключении, устраняются и вновь предъявляются на испытания.

3. Содержание зданий, помещений, эвакуационных путей и выходов

Для электропомещений, складов, лабораторий университета определяется категория пожарной (взрывопожарной) опасности и класс пожароопасной (взрывоопасной) зоны электротехнического оборудования в соответствии с требованиями 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В зданиях, помещениях университета запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые

вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре);

- производить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, и других предметов в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- устраивать в лестничных клетках кладовые (чуланы), другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

- 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.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Двери оборудоваться механизмами самозакрывания, а также уплотнениями в притворах с целью предотвращения

распространения опасных факторов пожара. Механизмы самозакрывания должны содержаться в исправном состоянии.

Двери запасных эвакуационных выходов в университете заблокированы на металлических, магнитных замках, при срабатывании автоматической пожарной сигнализации, двери эвакуационных выходов должны разблокироваться, если двери остаются заблокированными, у двери эвакуационного выхода, стоит ручной извещатель охранной сигнализации (коробочка зеленого цвета с кнопкой), при нажатии на кнопку, двери эвакуационного выхода разблокируются.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурное освещение, система противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии

с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями и со следами термического воздействия;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией, подключение электронагревательных приборов согласовывается с электрослужбой университета с учетом технической возможности и нагрузки на электросеть;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- оставлять под напряжением неизолированные провода и кабели.

- 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 технической документацией изготовителя.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу таким образом, чтобы исключить заламывание рукава и тем самым перекрытие подачи воды в случае использования. Запорная арматура пожарного крана (клапан пожарного крана), пожарный рукав и ствол должны находиться в закрытом и опломбированном навесном, встроенном или приставном пожарном шкафу имеющем элементы для обеспечения фиксации дверей в закрытом положении.

Перекатка пожарных рукавов на новую скатку осуществляется не реже 1 раза в год, дата перековки пожарных рукавов указывается на пожарном шкафу.

Информация о водоотдаче и перековке пожарных рукавов указывается в журнале противопожарной защиты.

Пожарные шкафы крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

Отвод пожарного крана с запорной арматурой должен размещаться на высоте 1,35м от пола $\pm 0,15$ м.

Пожарный шкаф должен быть изготовлен из негорючих материалов и соответствовать ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний». Внешнее оформление

пожарных шкафов должно включать красный сигнальный цвет по ГОСТ Р 12.4.026 – 2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

4. Содержание установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, первичных средств пожаротушения

Отдел комплексной безопасности организует хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери) помещений, зданий должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться ежемесячно, с оформлением в журнале противопожарной защиты, по каждому объекту. Ежеквартально, по каждому объекту, оформляются акты проверки работоспособности автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Автоматические системы обнаружения пожара должны содержаться и эксплуатироваться в соответствии с действующими нормативными документами, паспортами, инструкциями заводов - изготовителей, соответствовать проектной документации.

В помещении Пульта управления ГО и ЧС должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Пульт управления ГО и ЧС, КПП-1 (главный корпус), КПП-3 (металлургический корпус), КПП-4 (горно-технологический корпус), КПП-5 (спорткомплекс) должны быть обеспечены телефонной связью и исправными электрическими фонарями не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Информация о проверке средств индивидуальной защиты и исправности электрического фонаря фиксируется в журнале противопожарной защиты.

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.

Помещения, здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 1 к ППР в РФ. Первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.

Требования к огнетушителям

Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.

Ежегодно отдел комплексной безопасности организует с обслуживающей организацией договор на:

- переосвидетельствование имеющихся огнетушителей, либо их перезарядку, либо выбраковку огнетушителей, в зависимости, от их состояния.

Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале учета огнетушителей, ответственным по пожарную безопасность (Приложение 3).

На каждый огнетушитель, установленный в университете, ответственным за пожарную безопасность, заводится эксплуатационный паспорт (Приложение 4). Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят краской на огнетушитель. Номер записывается в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяют на однотипные в том же количестве.

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться периодическим проверкам и осмотрам, ремонту испытанию и перезарядке в течение всего срока эксплуатации.

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем.

По результатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя.

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя.

О всех проведенных проверках делается отметка в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо

устранить причины выявленных отклонений параметров или заменить огнетушители.

Запрещается:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи.

При расстановке огнетушителей расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя не должно превышать 20 м по всем учебным корпусам, столовой, спорткомплексу СибГИУ, общежитиям, 40 м — для помещений категорий В и Г; 70 м — для помещений категории Д. Компьютерные классы должны быть оборудованы углекислотными огнетушителями, во избежания попадания порошка на контакты компьютера и вывода из строя их при использовании порошковых огнетушителей.

Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.

Переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Допускается установка огнетушителей на полу с обязательной фиксацией их от падения. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м.

Срок годности огнетушителя определяется согласно инструкции по эксплуатации, и составляет для порошковых и углекислотных огнетушителей 10 лет, с условием перезарядки огнетушителя 1 раз в 5 лет.

Порошковые огнетушители используются для тушения горючих жидкостей или газов, токоведущих частей в электроустановках напряжением до 1000 В, а также металлов и сплавов. Порошковым огнетушителем запрещается тушить электрооборудование, находящееся выше 1000 В.

Углекислотные огнетушители используются для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжение до 10 000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания);
- сорвать пломбу;

- выдернуть чеку за кольцо;
- огнетушитель держим вертикально, путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

Правила применения углекислотных огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку;
- направить раструб на очаг пожара;
- огнетушитель держим вертикально, открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа);
- рычаг/маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

- углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;
- углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;
- при работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°C.

Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению.



5. Требования к организации хранения веществ, материалов, оборудования

Хранить в складах (помещениях) 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. Совместное хранение в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других материалов и товаров, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ, не разрешается.

В помещениях складов не допускается установка дежурного освещения, штепсельных розеток, а также эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов.

Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ и ГЖ) должны храниться в специально оборудованных помещениях. Для мест хранения должны быть разработаны нормы хранения ЛВЖ и ГЖ.

Объекты хранения в зависимости от площади, а также категории помещения по пожарной и взрывопожарной опасности должны быть обеспечены системами автоматической противопожарной защиты (сигнализацией, пожаротушением), огнетушителями по нормам, ящиками с песком и совковыми лопатами.

Баллоны с горючими газами (водородом, ацетиленом, пропаном, этиленом и др.) должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от токсичных газов.

В местах хранения баллонов с газами не разрешается хранить другие вещества, материалы и предметы.

Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

Ответственный за пожарную безопасность помещений (мест) для хранения перед концом работы должен обойти все помещения и места и убедиться в их пожаробезопасном состоянии.

Активные химически-опасные вещества (АХОВ) допускается хранить только в строгом соответствии с паспортными данными и инструкциями.

Химреактивы, склонные к самовозгоранию при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или способные образовывать взрывчатые смеси, должны храниться в особых условиях, полностью исключая возможность такого контакта, а также влияния чрезмерно высоких температур и механических воздействий.

В полной изоляции от других химических веществ и реактивов должны храниться сильнодействующие окислители (хлорат магния, хлорид-хлорид кальция, перекись водорода и др.).

6. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

По окончании рабочего дня, отключить по возможности все электрические приборы из сети (кроме приборов, оборудования, предназначенных для постоянного пользования), погасить свет.

7. Требования к лабораториям университета

Лаборатории университета должны соответствовать нормам пожарной безопасности.

В каждой лаборатории приказом по университету назначаются ответственные за пожарную безопасность; разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, согласно приложения № 1, которые согласовываются с отделом комплексной безопасности. Перед началом каждого учебного года (семестра) проводятся с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения. Информация об обучении заносится в журнал учета противопожарных инструктажей.

8. Требования к организациям, арендующим помещения университета

Организация, арендующая помещения университета, должна иметь приказ своей организации об ответственном за пожарную безопасность, в арендуемом помещении.

Ответственность за пожарную безопасность и обеспечением средств пожарной безопасности (огнетушителями) в арендуемом помещении возлагается на ответственного за пожарную безопасность университета, указанного в приказе ректора об ответственных за пожарную безопасность. Арендруемые помещения должны соответствовать нормам пожарной безопасности.

В помещениях производственного назначения-лабораториях, должна быть разработана инструкция о мерах пожарной безопасности, согласованная с отделом комплексной безопасности.

9. Требования при организации и проведении огневых работ на время ремонта помещений

При проведении огневых работ во время ремонта помещений должны соблюдаться обязательные требования к проведению огневых работ, изложенные в Правилах противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479.

Персональная ответственность за разработку и реализацию мер по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых работ возлагается на руководителей структурных подразделений университета, в помещениях которых будут производиться эти работы, а также на лиц, выдающих наряд-допуск.

К проведению огневых работ допускаются лица, имеющие соответствующую квалификацию, прошедшие специальную подготовку, обученные по дополнительной профессиональной программе - повышению квалификации и профпереподготовке в области пожарной безопасности, согласно, приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021.

Допуск к проведению огневых работ осуществляют специалисты, прошедшие специальную подготовку, обученные по дополнительной профессиональной программе - повышению квалификации и профпереподготовке в области пожарной безопасности, которые оформляют наряд-допуск (Приложение 2).

Наряд-допуск заполняется чернилами. Ответственным за организацию наблюдения за местом проведения работ по их окончании является руководитель работ, указанный в наряд-допуске. Допускается по согласованию с руководителем структурного подразделения организовать наблюдение за местом проведения огневых работ по их окончании силами присутствующего персонала.

Перед проведением огневых работ, следует подготовить место проведение огневых работ, оборудование, коммуникации. Место проведение огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице.

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, м	5	8	9	10	11	12	13	14

Места проведения огневых работ должны быть обеспечены не менее чем двумя огнетушителями объемом 5 л (вид огнетушителя в зависимости от класса пожара), а также другими первичными средствами пожаротушения (вода, ящик с песком и лопатой, кошма, абестовое полотно и т.д.).

Все исполнители должны быть проинструктированы руководителем работ о мерах пожарной безопасности, уметь пользоваться средствами пожаротушения и знать порядок действия в случае пожара.

Перед началом работ руководителем работ с исполнителями проводится инструктаж по соблюдению мер безопасности при проведении огневых работ. Проведение инструктажа фиксируется подписями исполнителей работ в пункте 4 наряда-допуска. Без получения инструктажа исполнителям запрещается приступать к огневым работам.

При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- приступать к работе без наличия на рабочем месте первичных средств пожаротушения;
- использовать сварочные провода с поврежденной изоляцией, с отсутствием изоляции в местах соединения, а также, если их сечение не обеспечивает нормального протекания допустимой номинальной величины сварочного тока;
- приступать к производству огневых работ без наряда-допуска, свидетельства о прохождении обучения по дополнительной профессиональной программе - повышению квалификации и профпереподготовке в области пожарной безопасности.

Должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ. При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем средств видеонаблюдения. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 2 часов.

Образец наряда-допуска в Приложении 2.

10. Порядок действий при пожаре

Каждый работающий, обучающийся на территории и объектах СибГИУ, при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) или получив информацию о наличии признаков горения, в

числе и с помощью установок противопожарной защиты (пожарной сигнализации, установки пожаротушения), обязан:

1. Незамедлительно сообщить об этом по телефону «01» (с сотового телефона «101», «112») в подразделение пожарной охраны (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и номер телефона, с которого производится сообщение).
2. Сообщить о возгорании людям при помощи ручного пожарного извещателя (коробочка красного цвета с кнопкой), если не сработала автоматическая пожарная сигнализация.
3. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей. Закрывать окна, отключить электроприборы, взять личные вещи и документы и покинуть помещение, закрыв за собой двери. Сообщить руководителю о возгорании.
4. Встречать внизу пожарную машину.

Покинув здание отойти от него на расстояние не менее 20 м, сообщить руководителю (старшему должностному лицу подразделения или коллегам) о своем прибытии.

11. Место сбора на момент возникновения пожара, чрезвычайной ситуации по объектам СибГИУ

Местом сбора для всего кампуса (главный корпус, металлургический корпус, горно-технологический корпус, блок поточных аудиторий, столовая, спорткомплекс) является спортивная площадка (стадион) СибГИУ.

Местом сбора для общежития № 3 является внутренний двор пр. Пионерский, д. 8.

Местом сбора для общежития № 4 является площадка в 70 м справа за гостиницей «Паллада».

Местом сбора для общежития № 5 является стадион школы № 8 ул. Куйбышева, 4.

Местом сбора для общежития № 6 является спортивная площадка (стадион) СибГИУ.

Местом сбора для общежития № 7 является спортивная площадка (стадион) СибГИУ.

12. Знаки пожарной безопасности

Знаки пожарной безопасности - знак безопасности, предназначенный:- для регулирования поведения человека в целях предотвращения возникновения пожара; - обозначения мест нахождения средств противопожарной защиты, средств оповещения;

- предписания, разрешения или запрещения определенных действий при возникновении горения (пожара).

Красный сигнальный цвет применяют для:

- обозначения различных видов пожарной техники, средств противопожарной защиты, их элементов, требующих оперативного опознания (пожарные машины, наземные части гидрант-колонок, огнетушители, баллоны, устройства ручного пуска систем (установок) пожарной автоматики, средств оповещения, телефоны прямой связи с пожарной охраной, насосы, пожарные стенды, бочки для воды, ящики для песка, а также ведра, лопаты, топоры и т.п.);

- окантовки пожарных щитов белого цвета для крепления пожарного инструмента и огнетушителей. Ширина окантовки - 30-100 мм.

Зеленый сигнальный цвет применяют для:

- обозначения безопасности (безопасных мест, зон, безопасного состояния);

- обозначения пути эвакуации;

- эвакуационных знаков безопасности и знаков безопасности медицинского и санитарного назначения.

Знаки пожарной безопасности, эвакуационные знаки, размещенные на пути эвакуации должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов.

ГОСТ Р 12.4.026-2001

Эвакуационные знаки			
Код знака	Цветовое изображение	Смысловое значение	Место размещения (установки) и рекомендации по применению
Е 01-01		Выход здесь (левосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с левой стороны На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
Е 01-02		Выход здесь (правосторонний)	Над дверями (или на дверях) эвакуационных выходов, открывающихся с правой стороны На стенах помещений вместе с направляющей стрелкой для указания направления движения к эвакуационному выходу
Е 02-01		Направляющая стрелка	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
Е 02-02		Направляющая стрелка под углом 45°	Использовать только вместе с другими эвакуационными знаками для указания направления движения
Е 03		Направление к эвакуационному выходу направо	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
Е 04		Направление к эвакуационному выходу налево	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу
Е 05		Направление к эвакуационному выходу направо вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости
Е 06		Направление к эвакуационному выходу налево вверх	На стенах помещений для указания направления движения к эвакуационному выходу по наклонной плоскости

		
Р 01 Знак «Запрещается курить.»	Р 02 Знак «Запрещается пользоваться открытым огнём и курить.»	Р 03 Знак «Проход запрещён.»
		
Р 04 Знак «Запрещается тушить водой.»	Р 05 Знак «Запрещается использовать в качестве питьевой воды.»	Р 06 Знак «Доступ посторонним запрещён.»

→ Знаки пожарной безопасности



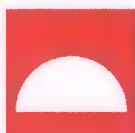
Направляющая стрелка



Телефон для использования при пожаре



Пожарный кран



Место размещения нескольких средств противопожарной защиты



Пожарная лестница



Пожарный водоисточник



Огнетушитель



Пожарный сухотрубный стояк



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики

13. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты:

№ п/п	Объект защиты	Количество человек
1.	Главный корпус	1500
2.	Металлургический корпус	1400
3.	Горно-технологический корпус	1400
4.	Блок поточных аудиторий	1400
5.	Столовая	1000
6.	Спорткомплекс	215
7.	Общежитие № 3	245
8.	Общежитие № 4	189
9.	Общежитие № 5	232
10.	Общежитие № 6	370
11.	Общежитие № 7	370

Требования к инструкциям о мерах пожарной безопасности по лабораториям

Инструкции оформляются в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, утв. Постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020, исходя из специфики пожарной опасности помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

а) порядок содержания помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.);

б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;

в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов;

г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;

д) расположение мест для применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ;

е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;

ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши;

и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;

к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);

л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты.

УТВЕРЖДАЮ

руководитель или лицо,
ответственное за пожарную
безопасность, должность, ф.и.о.)

(подпись)

Г.

ФГБОУ ВО «СибГИУ»
Наименование организации

НАРЯД-ДОПУСК
на выполнение огневых работ

1. Выдан (кому) _____
(должность руководителя работ,

ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

1. На выполнение работ _____
(указывается характер и содержание работы)

2. Место проведения работ _____
(помещение)

3. Состав исполнителей

N п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

4. Планируемое время проведения работ:

Начало: _____ время _____ дата
Окончание:
время _____ дата

5. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

Проведен инструктаж по пожарной безопасности, место проведения работ
подготовлено, наличие средств пожаротушения (2 огнетушителя, ведро с водой)

(указываются организационные и технические меры пожарной
безопасности,
осуществляемые при подготовке места проведения работ)

6. Согласовано:

Со службами объекта _____
(название службы,

на котором будут производиться огневые работы

7. Место проведения работ подготовлено:
Ответственный за подготовку места проведения работ

(должность, ф.и.о., подпись,
дата, время)

8. Наряд-допуск продлен до

ф.и.о., должность)

9. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с пунктом 7)

(название службы, должность ответственного,

ф.и.о., должность)

10. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады					Выведен из состава бригады			Руководитель работ (подпись)
Ф.И.О.	с условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	Ф.И.О.	дата, время	выполняемая функция	

11. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наблюдение за рабочими местами по окончании работ в течении 2-х часов обеспечено, наряд-допуск закрыт.

ф.и.о., должность)
(руководитель работ, подпись, дата, время)

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»,

Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.

**ЖУРНАЛ
РЕГИСТРАЦИИ
НАРЯД-ДОПУСКОВ**

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»,
Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.

ЖУРНАЛ УЧЕТА ОТВЕТУШИТЕЛЕЙ

Журнал учета огнетушителей

Дата получения огнетушителя	Марка огнетушителя	Присвоенный №	Место установки огнетушителя	Лицо ответственно за эксплуатацию огнетушителя ФИО подпись	Дата списания огнетушителя	Причина списания огнетушителя	Должность, ФИО и подпись ответственного лица

Паспорт огнетушителя

Номер присвоенный огнетушителю _____

Дата получения огнетушителя _____

Место установки огнетушителя _____

Тип и марка огнетушителя _____

5. Завод-изготовитель огнетушителя _____

6. Заводской номер _____

7. Дата изготовления огнетушителя _____

8. Марка (концентрации) ОІВ _____

Дата проведенной проверки	Результаты технического обслуживания огнетушителей			Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	
	Внешний вид и состояние узлов огнетушителя	Полная масса огнетушителя	Давление (при наличии индикатора давления) или масса газового баллона		
			Состояние ходовой части перемещаемого огнетушителя	Принятые меры по устранению отмеченных недостатков	

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»,
Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд. 42.

**ЖУРНАЛ
УЧЕТА ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ**

«

Начат: « » 202_ г.

Окончен: « » 202_ г.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ИНСТРУКТАЖЕЙ

Противопожарный инструктаж проводится в целях доведения до лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, изучения пожарной и взрывопожарной опасности технологических процессов, производств и оборудования, имеющихся на объекте защиты систем предотвращения пожаров и противопожарной защиты, а также действий в случае возникновения пожара.

По видам и срокам проведения противопожарные инструктажи подразделяются на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Вводный противопожарный инструктаж проводится до начала выполнения трудовой (служебной) деятельности в организации. Вводный противопожарный инструктаж проводится:

- со всеми лицами, вновь принимаемыми на работу (службу), в том числе временную, в организации;
- с лицами, командированными, прикомандированными на работу (службу) в организации;
- с новыми лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, по решению руководителя организации.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственно на рабочем месте до начала трудовой (служебной) деятельности в организации:

- со всеми лицами, прошедшими вводный противопожарный инструктаж;
- с лицами, перемещенными из одного подразделения, либо с лицами, которым поручается выполнение новой для них трудовой (служебной) деятельности в организации.

Повторный противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в полгода со всеми лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также с лицами, осуществляющими трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или внесении изменений в действующие нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные документы по пожарной безопасности, содержащие требования пожарной безопасности, применимые для организации;
- при нарушении лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, обязательных требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- в случае перерыва в осуществлении трудовой (служебной) деятельности более чем на 60 календарных дней перед началом осуществления трудовой (служебной) деятельности на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности, а также у лиц, осуществляющих трудовую (служебную) деятельность в организации, связанную с охраной (защитой) объектов и (или) имущества организации;
- по решению руководителя организации или назначенного им лица.

Целевой противопожарный инструктаж проводится в том числе в следующих случаях:

- перед выполнением огневых работ и других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, на которые оформляется наряд-допуск;
- перед выполнением других огневых, пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, в том числе не связанных с прямыми обязанностями по специальности, профессии;
- перед ликвидацией последствий пожаров, аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- в иных случаях, определенных руководителем организации.

проведении противопожарного инструктажа лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, требованиям, предусмотренным программами противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

Дата	Вид проводимого инструктажа	Инструктируемый		Теоретическая часть		
		Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Профессия, должность	Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Инструктирующего (из столбца 5)	Подпись
1	2	3	4	5	6	7

Дата	Практическая часть		
	Фамилия, имя, отчество (при наличии) инструктирующего, номер документа об образовании и (или) квалификации, документа об обучении	Инструктирующего (из столбца 9)	Подпись инструктируемого (из столбца 3)
8	9	10	11

1. Требования к содержанию программ вводного противопожарного инструктажа:

1.1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты (зданий, сооружений, помещений, транспортных средств, грузов, технологических установок, оборудования, агрегатов) органа государственной власти, органа местного самоуправления, общественного объединения, юридического лица (далее - организация), территории, земельного участка.

1.2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты.

1.3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.

1.4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

1.5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации.

1.6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

1.7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользования системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотра и приведения в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделений), рабочего места.

1.8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

2. Требования к содержанию программ первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте:

2.1. Обязанность работника (служащего) соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника (служащего) за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

2.2. Знание инструкций о мерах пожарной безопасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, утвержденной руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, включенной в том числе порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования на рабочем месте.

производстве пожароопасных работ: порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта; проведение огневых или иных пожароопасных работ.

2.3. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукцией. Первичные средства пожаротушения, предписанные для тушения электроустановок и производственного оборудования.

2.4. Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.

2.5. Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, использовании средств пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.

2.6. Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).

2.7. Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.

2.8. Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным оборудованием (с привлечением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).

2.9. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

3. Требования к содержанию программ повторного противопожарного инструктажа аналогичны требованиям к содержанию программ первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

4. Объем и содержание теоретической и практической частей (необходимость практической части) программ внепланового противопожарного инструктажа, целевого противопожарного инструктажа определяются руководителем организации либо лицом, назначенным руководителем организации ответственным за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты в организации, в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость их проведения.