

Приложение №1
Утверждено приказом директора
ОАО «ПРИМЕР»
Примеров П.П.
от «__» _____ №__

**ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА
с работниками учебного корпуса
ОАО «ПРИМЕР»**

**г. Москва
2019 год**

Общие положения

1. Программа проведения вводного противопожарного инструктажа (далее - Программа) с работниками учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390, Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.

2. Программа является одним из элементов единой системы подготовки работников учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» и иных лиц, осуществляющие деятельность на её территории, в здании и помещениях в области пожарной безопасности.

3. Вводный противопожарный инструктаж в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» проводится:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

4. Целью проведения вводного противопожарного инструктажа является обучение лиц, перечисленных в пункте 3 Программы, мерам пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР». Основная задача - получение обучаемыми знаний и навыков, необходимых для соблюдения требований пожарной безопасности, и готовности к умелым действиям при возникновении пожара в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР».

5. В результате проведения вводного противопожарного инструктажа обучаемые должны **знать**:

- специфику и особенности учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» по условиям пожаро- и взрывоопасности;
- системы противопожарной защиты, смонтированные в здании и помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» и принципы их работы;
- источники наружного противопожарного водоснабжения учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» и места их расположения;
- обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности;
- основные требования нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе определяющих соблюдение требований противопожарного режима в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР»;
- основные причины пожаров, которые могут быть или были в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР»;
- общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР».

Должны уметь:

- пользоваться первичными средствами пожаротушения, используемыми в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР»;
- практически выполнять действия при возникновении пожара;
- применять средства и меры личной и коллективной безопасности.

6. Вводный противопожарный инструктаж в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» проводится её руководителем или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя.

7. Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

8. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний первичных средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

9. Факт прохождения обучаемым инструктажа после сдачи зачета фиксируется в журнале проведения вводного противопожарного инструктажа.

10. Перечень вопросов вводного противопожарного инструктажа приведен в таблице:

Таблица

ПРОГРАММА ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

№	Наименование темы	Время
---	-------------------	-------

ТЕМЫ		инструктажа (тренировки), мин.
1.	Общие сведения о специфике и особенностях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» по условиям пожаро- и взрывоопасности	10
2.	Обязанности и ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности	15
3.	Ознакомление с противопожарным режимом в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР»	15
4.	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима и инструкциями о мерах пожарной безопасности.	10
5.	Основные причины пожаров, которые могут быть или были в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР».	10
6.	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:	
	а) для руководящего состава (сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.).	30
	б) для работников (действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности).	30
7.	Практическая тренировка действий при возникновении пожара и проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.	60
Итого:		3 часа

1. Общие сведения о специфике и особенностях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» по условиям пожаро- и взрывоопасности

Предметом деятельности ОАО «ПРИМЕР» является оказание услуг (выполнение работ) по реализации предусмотренных федеральными законами, законами субъекта РФ, нормативными правовыми актами РФ и муниципальными правовыми актами органов местного самоуправления программ в сфере образования.

В состав имущества учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» входят: основное здание и прилегающая территория, имеющая по периметру специальное ограждение с двумя въездами, рассчитанными для проезда пожарных автомобилей.

Здание учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» расположено в северо-западной части г. Москва по адресу: ул. Ленина, 9, отдельно стоящее, двухэтажное, с подвалом, сложное в плане. Отопление - индивидуальное. Освещение естественное и электрическое. Вентиляция приточно-вытяжная с механическим побуждением. Степень огнестойкости здания - II, класс

конструктивной пожарной опасности С1. Класс функциональной пожарной опасности Ф4.1- здания профессиональных образовательных организаций.

Здание учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» введено в эксплуатацию в 1968 году до вступления в силу Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Время прибытия ближайшего подразделения пожарной охраны, укомплектованного требуемой для тушения пожара и спасения людей техникой, не превышает 5 минут (расстояние до ПЧ по адресу г. Москва, ул. Карла Маркса,1, по дорогам общего пользования не превышает 1 км).

К зданию со всех сторон обеспечен подъезд для пожарных автомобилей.

Расстояния от внутреннего края проездов для пожарных автомобилей до стен здания составляют 5-8 м.

Ширина проезда для пожарных автомобилей составляет не менее 3,5 м.

Дороги, проезды и подъезды к зданию свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега.

Противопожарные разрывы до соседних зданий соответствуют требованиям пожарной безопасности.

Противопожарные расстояния между зданиями не используются под складирование материалов и оборудования.

Помещения здания обеспечены огнетушителями по нормам, согласно пунктам 468, 474 и приложений №1 и №2 к Правилам противопожарного режима в РФ, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. №390 «О противопожарном режиме».

Территория здания имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого местонахождения указателей наружных водоисточников, а также подъездов к входам в здание.

Режим работы – с 08 часов 00 минут до 18 часов 00 минут по графику шестидневной рабочей недели с круглосуточным присутствием дежурного.

Пожарная опасность учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» характеризуется:

-ежедневным одновременным пребыванием в здании учащихся в количестве 400 человек (возраст от 15 до 22 лет) и работников учреждения в количестве 50 человек.

Кроме этого пожарная опасность объекта защиты обусловлена наличием помещений (актовый зал, спортивный зал, лабораторные, учебные и

административные кабинеты, гардероб, кладовые, технические помещения), в которых размещается основной объем горючей нагрузки (оргтехника, мебель, учебные пособия и материалы, документация, одежда, хозяйственный инвентарь и т.п.).

Взрывоопасные помещения и оборудование отсутствуют.

Помещения различных классов функциональной пожарной опасности разделены между собой противопожарными преградами с нормируемыми пределами огнестойкости. Пределы огнестойкости заполнения дверных проемов в противопожарных преградах соответствуют типам противопожарных преград (таблицы 23 и 24 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Ширина и высота дверей (проемов) эвакуационных выходов, а также горизонтальных участков путей эвакуации и участков путей эвакуации, проходящих по лестничным маршам, соответствуют требованиям пожарной безопасности, действовавшим на период ввода здания в эксплуатацию.

Для отделки стен и потолков, а также покрытия полов на путях эвакуации и в зальных помещениях применены декоративно-отделочные и облицовочные материалы в соответствии с требованиями таблиц 28 и 29 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В проёмах эвакуационных выходов отсутствуют раздвижные, подъёмно-опускные, вращающиеся двери и ворота, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.

В здании не допущено загромождение проходов, выходов, коридоров, тамбуров и других путей эвакуации людей различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами.

Системы противопожарной защиты

В здании смонтированы следующие системы противопожарной защиты:

- система автоматической пожарной сигнализации;
- система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (далее – СОУЭ 3-го типа);
- внутренний противопожарный водопровод.

Система автоматической пожарной сигнализации является адресной и выполнена на базе технических средств НВП «Болид». Пульт контроля и управления «С2000М», а также приборы управления: контроллеры

двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», сигнально-пусковой блок «С20000-СП1», телефонный информатор «С2000-ИТ» установлены в помещении поста охраны с постоянным присутствием дежурного персонала на 1-м этаже здания. Помещения в здании оборудованы дымовыми адресными пожарными извещателями «ДИП-34А». Ручные пожарные извещатели «ИПР-515-3А» установлены у эвакуационных выходов на высоте 1,5м от уровня пола.

В состав СОУЭ 3-го типа входят: блок автоматических сообщений БАС (4) «Речор», оповещатели световые «Выход», настенные речевые оповещатели «Соната-Т100Н», внешний микрофон. Речевые оповещатели установлены во всех помещениях объекта защиты с постоянным и временным пребыванием людей. В дежурном режиме световые оповещатели «Выход» находятся во включенном состоянии, в режиме «Пожар»- мигают.

При возникновении пожара дымовые и (или) ручные пожарные извещатели выдают сигнал на приемно-контрольный прибор, связанный с сигнально-пусковым блоком. Одновременно во всех помещениях здания включается система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа. Сигнал о возникновении пожара передается с использованием телефонного информатора «С2000-ИТ» на пульт диспетчера ближайшей пожарной части. Дополнительно система автоматической пожарной сигнализации выдает сигнал на отключение в здании системы общеобменной вентиляции с механическим побуждением.

Для резервного питания приборов системы автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ 3-го типа используются аккумуляторные батареи источника резервного питания «РИП-12» исп.01.

Система автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ 3-го типа обслуживаются по договору организацией, имеющей лицензию МЧС России на данный вид деятельности. По результатам обслуживания систем ведется необходимая документация (журналы, графики ТО) в соответствии с технической документацией на оборудование.

Внутренний противопожарный водопровод

Внутреннее пожаротушение здания обеспечивается от 9 пожарных кранов, установленных на внутреннем водопроводе, диаметром 51 мм, запитанным от хозяйственно-питьевой водопроводной сети.

Пожарные краны укомплектованы пожарными рукавами длиной 20м, оборудованы стволами и размещены в пожарных шкафах из негорючих

материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении. Пожарные рукава присоединены к пожарным кранам и пожарным стволам. Проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода проводится 1 раз в полугодие с составлением соответствующего акта проверки.

2. Обязанности и ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности

2.1. Руководитель учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» обязан:

- знать характеристики пожарной опасности здания, хранимых и используемых веществ и материалов и организовывать их пожаробезопасное хранение;
- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здание и на иные объекты;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности объекта, а также о происшедших пожарах и их последствиях;

- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;

- содействовать деятельности добровольных пожарных.

Руководитель осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.2. Работники обязаны четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные требования пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию, в том числе:

- соблюдать на рабочем месте требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

- выполнять меры предосторожности при пользовании предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее – ЛВЖ) и горючими (далее – ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара незамедлительно сообщить об этом в подразделение пожарной охраны (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию) и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;

- выключать после окончания работы электрооборудование;

- закрывать по окончании рабочего дня форточки, двери, окна;

- каждый работник службы комплектации и обеспечения должен знать места расположения первичных средств пожаротушения и технических средств систем противопожарной защиты, а также должен уметь пользоваться ими.

2.3. Должностные лица, работники ОАО «ПРИМЕР», иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

В соответствии с трудовым законодательством РФ за неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него

трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:

- 1) замечание;
- 2) выговор;
- 3) увольнение по соответствующим основаниям.

Административная ответственность за правонарушения в области пожарной безопасности предусмотрена Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ).

Часть 12 статьи 19.5. КоАП РФ «Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор»

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от семидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей.

Часть 14 статьи 19.5 КоАП РФ «Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 настоящей статьи»

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

Статья 20.4. КоАП РФ «Нарушение требований пожарной безопасности»:

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 КоАП и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи,

- влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от

двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима,

- влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от двухсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека,

- влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот пятидесяти тысяч до четырехсот тысяч рублей.

6.1. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека,

- влечет наложение административного штрафа на юридических лиц в размере от шестисот тысяч до одного миллиона рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

7. Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно,

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц - от девяноста тысяч до ста тысяч рублей.

9. Нарушение экспертом в области оценки пожарного риска порядка оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательными и иными правовыми актами Российской

Федерации, при проведении независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) либо подписание им заведомо ложного заключения о независимой оценке пожарного риска (аудите пожарной безопасности)

- влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок от одного года до трех лет.

Уголовная ответственность за правонарушения в области пожарной безопасности предусмотрена Уголовным кодексом РФ (УК РФ).

Часть 2 статьи 167 УК РФ «Умышленное уничтожение или повреждение имущества»:

Умышленные уничтожение или повреждение имущества, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия,

- наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.

Статья 168 УК РФ «Уничтожение или повреждение имущества по неосторожности»

Уничтожение или повреждение чужого имущества в крупном размере, совершенные путем неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности,

- наказываются штрафом в размере до ста двадцати тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года, либо обязательными работами на срок до четырехсот восьмидесяти часов, либо исправительными работами на срок до двух лет, либо ограничением свободы на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

Статья 219 УК РФ «Нарушение требований пожарной безопасности».

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека,

- наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать

определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека,

- наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Деяние, предусмотренное частью первой настоящей статьи, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц,

- наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР»

3.1. В здании, помещениях и на территории, прилегающей к учебному корпусу ОАО «ПРИМЕР», установлен следующий противопожарный режим:

3.1.1. Противопожарные расстояния между зданием учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» и другими зданиями и сооружениями запрещено использовать для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства подсобных помещений (строений), в том числе временных, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

3.1.2. На территории, прилегающей к зданию учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР», не допускается размещать горючие отходы, мусор, тару и другие горючие материалы. Сухая растительность, в том числе листва, трава, тополиный пух должны своевременно убираться с территории в специальные контейнеры. На территории учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» не допускается сжигание мусора, отходов, тары и других горючих материалов.

3.1.3. На территориях общего пользования, прилегающих учебному корпусу ОАО «ПРИМЕР», запрещается оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

3.1.4. Пряжки у оконных проемов подвального (цокольного) этажа должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

3.1.5. Дороги, проезды и подъезды к зданию учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» и источникам наружного противопожарного водоснабжения, а также доступ к первичным средствам пожаротушения, наружным пожарным лестницам, противопожарному оборудованию и инвентарю должны быть всегда свободными. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР», и соответствующее подразделение пожарной охраны.

3.1.6. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов и площадках для установки и разворота пожарных автомобилей.

3.1.7. На территории, прилегающей учебному корпусу ОАО «ПРИМЕР», запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

3.1.8. В помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» **запрещено:**

а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;

б) использовать чердак, технический этаж, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;

в) 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;

г) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы;

д) 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;

е) 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;

ж) устраивать в складских помещениях здания антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

з) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

и) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

к) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации, а также без согласования с администрацией объекта) предусмотренной документацией класс функциональной пожарной опасности пожарных отсеков или частей здания учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР», помещений или группы помещений, функционально связанных между собой;

л) проводить пожароопасные и огневые работы во время нахождения учащихся (родителей и других посетителей) в помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР»;

м) применять открытый огонь, пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

н) увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных помещениях и кабинетах;

о) размещать детей в мансардных помещениях *(для зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3);*

п) размещать более 50 детей в помещениях *(для зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3);*

р) размещать детей на этаже с одним эвакуационным выходом.

3.1.9. При проведении мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей (50 и более человек), в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» принимаются дополнительные меры пожарной безопасности, в том числе:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- обеспечение помещений исправными электрическими фонарями из расчета 1 фонарь на 50 человек;
- ограничение доступа людей в помещения в целях исключения превышения установленной проектной вместимости;
- назначение ответственных за соблюдение дополнительных мероприятий в соответствии с приказом (распоряжением) руководителя учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР».

3.1.10. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей для детей с нарушением зрения и слуха допускается использовать только помещения на 1-м этаже здания.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

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

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

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

3.1.11. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещено:

- а) применять пиротехнические изделия, хлопушки и бенгальские свечи;
- б) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) полностью гасить свет в помещении во время представлений.

3.1.12. Не допускается превышать установленное настоящей Инструкцией количество людей, которые могут одновременно находиться в здании и помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР».

3.1.13. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. В помещениях подвальных и цокольных этажей с одним эвакуационным выходом не допускается одновременное пребывание более 15 человек.

3.1.14. Не разрешается проводить работы неисправным оборудованием, способным привести к пожару.

3.1.15. В учебных классах и кабинетах размещается только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

3.1.16. В учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.

3.1.17. В учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается устранение повреждений средств огнезащиты строительных конструкций и инженерного оборудования здания. Проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки) осуществляются в соответствии с инструкцией изготовителя. По итогам проверок составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ проводится повторная обработка строительных конструкций и инженерного оборудования здания.

3.1.18. В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, образовавшиеся или имеющиеся отверстия и зазоры заделываются негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.1.19. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше (покрытии) здания учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» содержатся в исправном состоянии и испытываются не реже одного раза в пять лет. В зимнее время организуется их очистка от снега и наледи.

3.1.20. На фасаде здания учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» запрещено размещение транспарантов и баннеров.

3.1.21. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесной фасадной системы открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.1.22. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается 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) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.1.23. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.

В случае возникновения в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» пожара, ответственными должностными лицами обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

3.1.24. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

а) 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. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и

блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

3.1.25. При расстановке в помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» стендов, образовательного, игрового и другого оборудования обеспечивается наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

3.1.26. Покрытия полов в здании учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР», в том числе на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3.1.27. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполняются из негорючих материалов. Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1.

3.1.28. Применение декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» должно соответствовать требованиям таблиц 28 и 29 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.1.29. Не допускается проведение ремонтных и других видов работ,

связанных с заменой декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР», без согласования с администрацией объекта.

3.1.30. В здании учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима и инструкциями о мерах пожарной безопасности

Обучаемый знакомится с приказами руководителя ОАО «ПРИМЕР» в области обеспечения пожарной безопасности, в том числе:

1. Приказ от «___» _____ № _____ «Об установлении противопожарного режима».

2. Приказ от «___» _____ № _____ «О назначении ответственных за пожарную безопасность».

3. Приказ от «___» _____ № _____ «О порядке обучения мерам пожарной безопасности».

Обучаемый изучает Инструкцию о мерах пожарной безопасности на территории, в здании и помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР», а также должностную инструкцию.

5. Основные причины пожаров, которые могут быть или были в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР»

На территории, в здании и помещениях учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» отсутствуют и не обращаются взрывопожароопасные вещества и материалы. За период с ввода здания учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» в эксплуатацию пожаров и загораний как в самом здании, так и на прилегающей к нему территории не происходило (либо примеры происшедших пожаров: с обязательным указанием причины пожара, причинённого материального и (или) социального ущерба и виновных лиц)

Наиболее вероятными причинами возникновения пожаров в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» могут быть следующие причины:

- неосторожное обращение с огнем и иными источниками повышенной опасности (*Под источником повышенной опасности надлежит признавать любую деятельность, осуществление которой создает повышенную вероятность причинения вреда из-за невозможности полного контроля за ней со стороны человека, а также деятельность по использованию, транспортировке, хранению предметов, веществ и иных объектов производственного назначения, обладающих такими же свойствами*);

- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- нарушение правил пожарной безопасности при проведении пожароопасных и огневых работ;
- шалость детей с огнем;
- поджог.

6. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара

6.1. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара для руководящего состава учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» (*сроки проверки и испытания гидрантов, внутреннего противопожарного водопровода, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа работников, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.*)

6.1.1. Наружное противопожарное водоснабжение здания учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» предусмотрено от пожарных гидрантов, установленных на сети кольцевого водопровода г. Москва.

Пожарный гидрант - техническое устройство, предназначенное для забора воды из водопровода передвижной пожарной техникой.

Пожарные гидранты должны постоянно находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

В соответствии с действующим законодательством обязанность содержания пожарных гидрантов в исправном состоянии лежит на их собственнике, которым, как правило, является обслуживающая водопровод водоснабжающая организация. Требования пожарной безопасности обязывают указанную водоснабжающую организацию обеспечивать исправность указанных пожарных гидрантов и организовывать проведение проверок их работоспособности не реже 2-х раз в год (весной и осенью) с составлением

актов проверок. Указанные проверки необходимо проводить с участием руководящего состава учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» и (или) лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности. Копии актов проверок должны храниться в контрольно-наблюдательном деле по вопросам обеспечения пожарной безопасности учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР».

Должностными лицами, ответственными за обеспечение пожарной безопасности учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается постоянная готовность к использованию пожарных гидрантов (обеспечение подъезда пожарной техники к местам размещения пожарных гидрантов в любое время года) их утепление и очистка от снега и льда в зимнее время (по согласованию с водоснабжающей организацией).

При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого необходимо известить об этом руководителя учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» или ответственного за пожарную безопасность, для принятия соответствующих мер к устранению выявленных нарушений.

У пожарных гидрантов, а также по направлению движения к ним (на стене здания учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР») устанавливаются соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации), с нанесенными цифрами, указывающими расстояние до водоисточников.

Запрещается использовать пожарные гидранты для хозяйственных и иных целей.

6.1.2. Здание учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» оборудовано внутренним противопожарным водопроводом.

Внутренний противопожарный водопровод - это совокупность трубопроводов и технических средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть обеспечены пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Перекатка пожарных рукавов осуществляется не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных

пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

В учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается исправность внутреннего противопожарного водопровода и организуются проверки его работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Для проведения всех проверок работоспособности ответственным должностным лицом учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» организуется привлечение специализированной организации, имеющей разрешительную документацию на проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту внутренних противопожарных водопроводов.

6.1.3. Первичные средства пожаротушения - это средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития.

Первичные средства пожаротушения предназначены для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами и подразделяются на следующие типы:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- 3) пожарный инвентарь;
- 4) покрывала для изоляции очага возгорания;
- 5) генераторные огнетушители аэрозольные переносные.

Здание учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» обеспечено следующими первичными средствами пожаротушения: переносные порошковые и углекислотные огнетушители, пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода.

Внутренний пожарный кран вводится в работу двумя работниками: один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения. Второй – проверяет подсоединение пожарного рукава к ПК и открывает вентиль для поступления воды.

Порошковые огнетушители (ОП-1, ОП-2, ОП-3, ОП-5, ОП-10) применяются так же для тушения горящих щелочных металлов (лития, магния),

нефтепродуктов и загораний на автомобильном транспорте. Огнетушители снабжены запорными устройствами, обеспечивающими свободное открывание и закрывание простым движением руки. Выброс порошкового заряда производится с помощью сжатого воздуха.

Для приведения в действие порошкового огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить раструб на очаг пожара и нажать на пусковой рычаг.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижение видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема до 40 м³) в результате образования порошкового облака.

При тушении электрооборудования при помощи порошковых огнетушителей необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 метра) от распыливающего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей. Порошковыми огнетушителями запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.

При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).

Углекислотные огнетушители (ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7, ОУ-8, ОУ-10, ОУ-20, ОУ-40, ОУ-80) предназначены для тушения загораний различных горючих веществ, за исключением тех, горение которых происходит без доступа воздуха, а также для тушения электроустановок находящихся под напряжением до 10000 В.

Углекислотные огнетушители с содержанием паров воды в диоксиде углерода более 0,006% масс. и с длиной струи огнетушащего вещества менее 3 м запрещается применять для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В.

Огнетушащее вещество – двуокись углерода.

Для приведения в действие углекислотных огнетушителей ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, ОУ-7, ОУ-8, ОУ-10 необходимо раструб направить на горящий предмет, сорвать пломбу, выдернуть чеку. Нажать на рычаг (или повернуть

маховичок вентиля влево до отказа), направить струю на пламя. Переворачивать огнетушитель не требуется, держать его необходимо вертикально.

Остерегайтесь касания металлической части раструба мокрыми, вспотевшими руками (другими частями тела), так как это может привести к обморожению. При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускать расположение раструба огнетушителя ближе 1 м от электроустановок.

Сроки проверки параметров огнетушащего вещества и перезарядки огнетушителей приведены в таблице:

Сроки проверки параметров огнетушащего вещества и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год
Пена	1 раз в год	1 раз в год
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет

6.1.4. Здание учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.

В соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ специализированной организацией, имеющей соответствующую разрешительную документацию на ремонт и обслуживание систем противопожарной защиты, осуществляется проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты в здании учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР». Проведение проверок их работоспособности осуществляется специализированной организацией в присутствии ответственных должностных лиц учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами (не реже 1 раза в квартал). По результатам проверок работоспособности оформляется акт.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности в здании учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» должны соблюдаться проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности.

В здании учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» хранится исполнительная документация на системы противопожарной защиты.

В соответствии с требованиями части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» система пожарной сигнализации в здании учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

Перевод установок противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

6.1.4. Проведение первичного противопожарного инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР». О проведении первичного противопожарного инструктажа делается запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций о мерах пожарной безопасности (ознакомление с Программой первичного противопожарного инструктажа учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР»).

Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым сотрудником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений

пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, в пределах общего рабочего места.

6.1.5. Двери кладовых, мастерских, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений (за исключением помещений категорий В4 и Д) в здании учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» выполнены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 30.

В учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается исправное состояние механизмов для самозакрывания, уплотнений и механизмов для открывания противопожарных дверей.

Проведение проверок их работоспособности осуществляется специализированной организацией в присутствии ответственных должностных лиц учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами (не реже 1 раза в квартал). По результатам проверок работоспособности оформляется акт.

6.1.6. Ознакомление с программой первичного инструктажа работников.

Проведение первичного противопожарного инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом (распоряжением) руководителя учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР». О проведении первичного противопожарного инструктажа делается запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций о мерах пожарной безопасности (ознакомление с Программой первичного противопожарного инструктажа учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР»).

Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым сотрудником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, в пределах общего рабочего места.

6.1.7. Обеспечение личной и коллективной безопасности.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются применением систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается посредством применённых в соответствии с проектом объемно-планировочных и конструктивных решений здания.

В качестве средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения самоспасатели (*при наличии*), марлевые повязки).

Самоспасатель (марлевая повязка) защищает глаза, нос, гортань, легкие от попадания ядовитых газов, которые образуются при нагревании некоторых веществ.

Инструктируемый изучает порядок использования средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара.

6.2. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара для работников учебного корпуса ОАО «ПРИМЕР» (*действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности*)

6.2.1. Действия при загорании или пожаре.

Инструктируемый изучает Инструкцию о действиях персонала в случае возникновения пожара.

6.2.2. Приемы и средства тушения загорания или пожара.

Каждый работник должен знать месторасположение ближайших к его постоянному рабочему месту первичных средств пожаротушения, а также должен уметь ими пользоваться.

При тушении твердых предметов и материалов огнетушащее вещество следует подавать непосредственно в очаг загорания. Огонь следует тушить последовательно, в направлении от себя в глубину загорания и сверху вниз, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнетушащим составом.

При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоуровневыми бортами ёмкостях, следует огнетушащее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательно - на внутреннюю стенку резервуара; При таком тушении огнетушащий состав будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем туша загорание.

При тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнетушащим составом всю горящую поверхность.

При тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя открытыми руками прикасаться направляющего раструба и трубки; естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 V, а также для тушения загораний на автотранспорте.

Если углекислотный огнетушитель использовался в закрытом помещении, то находящимся в нем людям необходимо незамедлительно покинуть его, а помещение проветрить.

Порошковые огнетушители являются многоцелевыми. Их можно использовать для тушения практически всех классов пожаров. Эти огнетушители способны эффективно тушить горящие деревянные конструкции, бумагу, бензин, масло и другие ГСМ.

Огнетушащий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями

можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000В можно использовать только углекислотные и порошковые огнетушители. Воздушно-пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, электросетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя! И пена, и вода проводят электрический ток. В результате поражение электрическим током может получить и человек, использующий огнетушитель.

6.2.3. Средства и меры коллективной и личной безопасности.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются применением систем коллективной защиты и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» обеспечивается посредством применённых в соответствии с проектом объёмно-планировочных и конструктивных решений здания.

В качестве средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара в учебном корпусе ОАО «ПРИМЕР» применяются средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (самоспасатели (*при наличии*)), марлевые повязки).

Самоспасатель (марлевая повязка) защищает глаза, нос, гортань, легкие от попадания ядовитых газов, которые образуются при нагревании некоторых веществ.

Инструктируемый изучает порядок использования средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара.

7. Практическая тренировка действий при возникновении пожара, проверка знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

7.1. Организация и проведение практической тренировки действий при возникновении пожара

7.2. Проверка знаний применения и использования первичных средств пожаротушения, систем противопожарной защиты, средств индивидуальной защиты от воздействия опасных факторов пожара.