

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. ПЕТРОЗАВОДСК
2023

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.

Вводный противопожарный инструктаж.

Перечень вопросов проведения вводного противопожарного инструктажа

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации работы ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» по условиям пожаро- и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность работников и руководителей за соблюдением требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».
4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима;
 - с инструкциями по пожарной безопасности;
 - с основными причинами пожаров, которые могут быть или были в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - а) информировать руководителей структурных подразделений о сроках проверки и испытаний гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала данного подразделения обеспечение личной и коллективной безопасности;
 - б) информировать сотрудников о действиях 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. Эвакуация и действия персонала колледжа при возникновении пожара.
7. Первичные средства пожаротушения.
8. Огнетушители.
9. Знаки пожарной безопасности.
10. Административная и Уголовная ответственность.

Вводный противопожарный инструктаж.

Введение.

Вопрос пожарной безопасности в нашем колледже является одним из наиболее важных. Комплекс мер в области пожарной безопасности направлен на соблюдение противопожарного режима всеми лицами, находящимися на территории ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», включая практикантов, командированных и гостей.

Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников нашей организации основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности технологических процессов производств и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

В нашем колледже со всеми вновь принятыми работниками независимо от их должности и образования проводится вводный противопожарный инструктаж.

Проведение вводного противопожарного инструктажа приказом Директора ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» возложено на ответственного за пожарную безопасность заместителя директора по комплексной безопасности и развитию.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводится непосредственным руководителем подразделения, уполномоченным приказом директора. С техническими работниками первичный противопожарный инструктаж проводит начальник хозяйственной отдела.

Все работники нашей колледжа регулярно принимают участие в учебно-тренировочных мероприятиях по пожарной безопасности и отработке навыков обращения с первичными средствами пожаротушения.

Образовательный процесс осуществляется на базе трех корпусов:

- Административно-учебный корпус - Студенческий переулок, 14;
- Учебный корпус - улица Красная, 30-А;
- Учебный корпус - Студенческий переулок, 13-А.

Для проживания студентов колледж имеет общежитие улица Повенецкая д. 2, занимает площадь всех зданий составляет 15471 кв. м.,

Правовые основы пожарной безопасности.

Правовой основой технического регулирования в области пожарной безопасности являются Конституция Российской Федерации, Федеральный закон "О техническом регулировании", Федеральный закон "О пожарной безопасности" и Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

Основные понятия:

- пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров;
- пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности

законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом;

- нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности;
- противопожарный режим - правила поведения людей, порядок колледжа производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров;
- меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности;
- пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке органов управления, сил и средств, в том числе противопожарных формирований, предназначенных для колледжа предупреждения пожаров и их тушения, проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;
- первоочередные аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, - боевые действия пожарной охраны по спасению людей, имущества, оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожарах.

Горение - это быстро протекающее химическое превращение веществ, сопровождающееся выделением тепла и свечением.

Опасные факторы пожара:

- открытый огонь;
- искры;
- повышенная температура окружающей среды и предметов;
- токсичные продукты горения;
- дым;
- пониженная концентрация кислорода;
- обрушивающиеся конструкции;
- опасные факторы, проявляющиеся в результате взрыва (ударная волна, пламя, обрушение конструкций и разлет осколков, образование вредных веществ с концентрацией в воздухе существенно выше ПДК).

Условия протекания и стадии пожара

Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие четырех условий:

- горючая среда;
- источник зажигания - открытый огонь, химическая реакция, короткое замыкание в электрической цепи;
- наличие воздуха;
- пути распространения пожара.

Сущность горения заключается в следующем - нагревание источников зажигания горючего материала до начала его теплового разложения. В процессе теплового разложения образуется угарный газ, вода и большое количество тепла, также выделяется углекислый газ и сажа. Время от начала зажигания горючего материала до его воспламенения - называется временем воспламенения.

Максимальное время воспламенения - может составлять несколько месяцев, с момента воспламенения начинается пожар.

Стадии пожара в помещениях.

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно. Температура

воздуха в помещении поднимается до 250°C -300°C градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток воздуха, и резко увеличивается площадь возгорания. Температура может достигать 900°C градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость пожара.

После того, как выгорают основные вещества, происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов).

В это время возможно обрушение выгоревших конструкций.

Кабинетификация пожаров

Пожары кабинетифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие кабинеты:

- пожары твердых горючих веществ и материалов (А);
- пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В);
- пожары газов (С);
- пожары металлов (D);
- пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е);
- пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).

Основные причины пожаров:

- нарушение учебного процесса;
- неисправность электроустановок;
- неисправность газового оборудования;
- самовозгорание.

Меры по обеспечению пожарной безопасности в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»:

Уборка горючих материалов в помещениях. Уборка мусора на прилегающей территории.

Запрещено курение на территории и в кабинетах ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».

Запрещено включение не сертифицированных, самодельных и неисправных электроприборов.

Потенциальные источники возгорания, которые невозможно полностью исключить из учебного процесса, защищены автоматическими средствами пожаротушения:

- аварийное отключение;
- сигнализация;
- системами аварийного пожаротушения дренчерной или сплинкерной (ороситель предназначен для разбрызгивания или распыления воды).

Обязательное отключение всех приборов от электрической сети:

- компьютеры;
- периферийные устройства;
- осветительные приборы;
- нагревательные приборы;

Эвакуация и действий персонала колледжа при возникновении пожара при обнаружении задымления или пожара:

- поставить в известность руководство колледжа;

➤ сообщить в пожарную охрану по телефону 01; 112; 101, четко назвав адрес колледжа, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает, описать угрозу, которая создалась для людей, сообщить свою должность фамилию, номер телефона;

➤ включить ручной извещатель сигнала пожарной сигнализации;

➤ отключить электропитание электрооборудования;

➤ прекратить все работы в здании колледжа;

➤ организовать эвакуацию людей, используя эвакуационные выходы согласно плану эвакуации.

Тушение возникшего пожара:

➤ горящие предметы, оборудование и конструкции зданий тушить первичными средствами пожаротушения огнетушители, вода (при отключенном электрооборудовании);

встреча пожарных подразделений:

➤ организовать встречу пожарной охраны;

➤ оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

➤ информировать их о конструктивных особенностях объекта, о количестве хранимых, применяемых пожароопасных материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

Опасные факторы пожара

К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

➤ пламя и искры;

➤ тепловой поток;

➤ повышенная температура окружающей среды;

➤ повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;

➤ пониженная концентрация кислорода;

➤ снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

➤ осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;

➤ токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов и иного имущества;

➤ вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов и иного имущества;

➤ опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

➤ воздействие огнетушащих веществ.

Методы противодействия пожару

Методы противодействия пожару делятся на:

➤ уменьшающие вероятность возникновения пожара (профилактические)

➤ защиту и спасение людей от огня.

Предотвращение распространения пожара достигается мероприятиями, ограничивающими площадь, интенсивность и продолжительность горения. К ним относятся:

➤ конструктивные и объемно-планировочные решения, препятствующие распространению опасных факторов пожара по помещению, между помещениями, между группами помещений различной функциональной пожарной опасности, между этажами и секциями, между пожарными отсеками, а также между зданиями;

- ограничение пожарной опасности строительных материалов, используемых в поверхностных слоях конструкций здания, в том числе кровель, отделок и облицовок фасадов, помещений и путей эвакуации;
- снижение технологической взрывопожарной и пожарной опасности помещений и зданий;
- наличие первичных, в том числе автоматических и привозных средств пожаротушения; сигнализация и оповещение о пожаре.

Борьба с пожаром

Активная борьба с пожаром (тушение пожара) производится огнетушителями различного наполнения, песком и другими негорючими материалами, мешающими огню распространяться и гореть. Также иногда огонь сбивают взрывной волной.

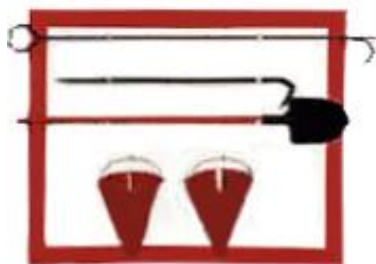
Для защиты ценных вещей и документов от огня применяются негорючие сейфы.

Первичные средства пожаротушения

Первичные средства пожаротушения - предназначены для тушения пожаров в начальной стадии и включают: пожарные водопроводы, огнетушители ручные, сухой песок, асбестовые одеяла, кошмы и др.

Инструмент пожарный ручной:

немеханизированный - инструмент без какого-либо привода, кроме мускульной силы человека, предназначенный для выполнения различных работ при тушении пожара (пожарные багры, ломы, топоры, крюки).



Огнетушители

Огнетушитель - переносное, передвижное или стационарное устройство с ручным способом приведения в действие и предназначенное для тушения очага пожара человеком за счёт выпуска запасённого огнетушащего вещества.

Виды огнетушителей и их применение.

Кабинетификация огнетушителей.

По виду применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на:

- воздушнопенные (ОВП);
- порошковые (ОП);
- углекислотный.

По назначению, огнетушители подразделяют:

- для тушения загорания твердых горючих веществ (кабинет пожара А);
 - для тушения загорания жидких горючих веществ (кабинет пожара В);
 - для тушения загорания газообразных горючих веществ (кабинет пожара С);
 - для тушения загорания металлов и металлосодержащих веществ (кабинет пожара Д);
 - для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (кабинет пожара Е).
- Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких кабинетов пожара.

Углекислотные огнетушители

Предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

Запрещается тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха.

Принцип действия основан на вытеснении двуокиси углерода избыточным давлением. При открывании запорнопускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к раструбу. CO₂ из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до 70°С) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

Правила работы с Углекислотными огнетушителями

- вскрыть пломбы или чеки;
- направить раструб на огонь таким образом, чтобы ветер дул вам в спину и не сдувал пламя и тушащее средство на вас;
- нажать на рычаг или повернуть вентиль против часовой стрелки до упора.

На переносных огнетушителях обычно устанавливают рычаг, вентилем же комплектуются передвижные огнетушители. При вскрытии чеки или пломбы и нажатии на спусковой механизм происходит подача газа по сифонной трубке в раструб. Заряд газа выпускается под действием собственного давления в 5,7 МПа. При выходе газа его объем увеличивается в 500 раз, при этом идет быстрое охлаждение окружающей среды и металлических частей огнетушителя до температуры -72°С.

При работе по тушению возгорания углекислым газом следует проявить аккуратность, чтобы не получить обморожение. Раструб при тушении должен находиться на расстоянии не менее 1 м от огня. При подаче сжиженного газа по сифонной трубке в раструб происходит его частичная кристаллизация и быстрое испарение. Поэтому при вдыхании газа можно почувствовать головокружение от недостатка кислорода. В этом случае следует проветрить помещение.

Углекислотные огнетушители (ОУ)



Огнетушитель ОУ15 (ОУ20); Огнетушитель ОУ3; Огнетушитель ОУ1

Воздушнопенные огнетушители

Огнетушитель воздушнопенный (ОВП) предназначен для тушения тлеющих материалов, горючих жидкостей.

Огнетушитель с зарядом водного раствора пенообразующих добавок и специальными насадками, в котором за счет эжекции воздуха образуется и формируется струя воздушно-механической пены.

ПЕННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

предназначены для тушения пожаров и загораний твердых веществ и материалов, ЛВЖ и ГЖ, кроме щелочных металлов и веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, а также электроустановок под напряжением

ХИМИЧЕСКИЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. При срабатывании запорно-пускового устройства открывается клапан стакана, освобождая выход кислотной части огнетушащего вещества. При преворачивании огнетушителя кислота и щелочь вступают во взаимодействие. При встряхивании реакция ускоряется. Образующаяся пена поступает через насадку (спрыск) к очагу пожара.

ВОЗДУШНО-ПЕННЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении раствора пенообразователя избыточным давлением рабочего газа (воздух, азот, углекислый газ). При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом. Пенообразователь выдвигается газом через каналы и сифонную трубку. В насадке пенообразователь перемешивается с засасываемым воздухом, и образуется пена. Она охлаждает на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКА	ОХВП-10	ОХВП-10 ^М	ОВП-8(х)	ОВП-10	ОВП(с)-10(х)	ОВП-50	ОВП-100
Масса огнетушащего вещества, кг	8,7	8,7	4,7	8	8,5	48	95
Масса огнетушителя, кг	13	14	9	15	16	80	148
Длина струи, м	4-5	4	3,8	3	3,5	6,5	8,5
Продолжительность действия, с	50-60	60-60	30	40	40	35-35	45-65
Огнетушащая способность, л/мин (бензин)	1,07	0,85	1,73	1,73	2,8	3,25	8,5
Кратность пены	50	50	50-70	50-70	50-70	50-70	70

Химический пенный огнетушитель подлежит зарядке каждый год независимо от того, использовался он или нет

Пенными огнетушителями запрещается тушить электроустановки под напряжением

Правила работы с воздушнопенными огнетушителями

- взять за ручку и поднести к очагу пожара;
- выдернуть чеку;
- нажать на пусковой рычаг запорнопускового устройства (для прокалывания игольчатым штоком мембраны баллона с вытесняющим газом);
- взять другой рукой шланг с насадкой и направить на очаг загорания.

Воздушно-пенные огнетушители



Огнетушитель воздушнопенный ОВП100; Огнетушитель воздушнопенный ОВП40; Огнетушитель воздушнопенный ОВП10; Огнетушитель воздушнопенный ОВП8.

Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители являются универсальными индивидуальными средствами пожаротушения - они пригодны для гашения большинства видов возгорания.

Популярность порошковых огнетушителей во многом обусловлена возможностью их применения для тушения пожаров, где имеет место возгорание электрооборудования под высоким напряжением (до 1000 В).

Тушащее вещество порошкового огнетушителя это мелко дроблёные соли натрия, калия, углерода и кремния.

Порошковый огнетушитель неприменим в следующих обстоятельствах:

- когда очаг возгорания способен поддерживать горение без доступа кислорода;
- если недопустимо загрязнение защищаемого объекта;
- в случаях, когда резкое снижение видимости неприемлемо.

Кроме того, стоит учитывать, что порошок агрессивно воздействует на разогретые полимерные материалы, в том числе оплётку проводов, пластиковые детали и прочее. Не рекомендуется использование этого типа огнетушителей там, где есть электроника, поскольку порошок сильно загрязняет обработанные поверхности. Также при распылении порошка образуется облако, которое может способствовать проявлению аллергических реакций находящихся в помещении лиц.

Порошковые огнетушители (ОП)



Огнетушитель ОП100; Огнетушитель ОП40; Огнетушитель ОП35 (ОП50); Огнетушитель ОП10; Огнетушитель ОП9; Огнетушитель ОП4 (МИГ)



Правила работы с порошковыми огнетушителями















- Тушить очаг пожара с наветренной стороны.
- При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя.

- Истекающую жидкость тушить сверху вниз.
- Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх.
- При наличии нескольких огнетушителей, необходимо применять их одновременно.
- Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной).
- После использования огнетушителя сразу необходимо опривить на перезарядку.

Правила работы с огнетушителями



- При тушении электроустановок порошковым огнетушителем подавай заряд порциями через 35 секунд
- Не подноси огнетушитель ближе 1м к горящей электроустановке.
- Направляй струю заряда только с наветренной стороны.
- Не берись голый рукой за раструб углекислотного огнетушителя во избежание обморожения.
- Направляй струю заряда на ближний край очага, углубляясь постепенно, по мере тушения.
- Очаг пожара тушите сверху вниз.
- По возможности тушите пожар несколькими огнетушителями.

	Правильно	Неправильно
Тушить очаг пожара с наветренной стороны		
При проливе ЛВЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя		
Истекающую жидкость тушить сверху вниз		
Горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх		
При наличии нескольких огнетушителей, необходимо применять их одновременно		
Следите, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачивайтесь к нему спиной)		
После использования, огнетушители сразу необходимо отправить на перезарядку		

Знаки пожарной безопасности

Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики



Звуковой оповещатель пожарной тревоги



Телефон для использования при пожаре	
Эвакуационный (запасный) выход	
Направление к эвакуационному выходу	
Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)	
	
	
Огнетушитель	
Пожарный кран	
Место размещения пожарного оборудования	
Знаки для обозначения пожароопасных веществ	
Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	
	
Место для курения	

Основные нормативные документы.

На территории Российской Федерации в области пожарной безопасности действуют следующие основные нормативные документы:

- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"
- Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

Ответственность.

Административная ответственность

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 03.06.2011 N 120-ФЗ)

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса 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. (часть 2 в ред. Федерального закона от 28.05.2017 N 100-ФЗ)

3. 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.

3.1. 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.

4. 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.

5. 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

"Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. от 02.08.2019) УК РФ Статья 219. Нарушение требований пожарной безопасности (в ред. Федерального закона от 09.11.2009 N 247-ФЗ)

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.

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

В.В. Иванов

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию


М.М. Ткачук

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Первичный противоположный инструктаж на рабочем месте.

Перечень вопросов проведения первичного противопожарного инструктажа

1. Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).
2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.
3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от кабинета пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).
5. Требования при тушении электроустановок и оборудования.
6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
7. Способы сообщения о пожаре.
8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
9. Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Первичный противоположный инструктаж на рабочем месте

1. Общие требования пожарной безопасности.

1.1. Первичный противопожарный инструктаж устанавливает основные требования пожарной безопасности для всех работников непосредственно на их рабочем месте в соответствии с действующим законодательством.

Сотрудники допускаются к работе в колледже только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение сотрудников колледжа мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» несут, назначенные приказом директора колледжа, ответственные за противопожарную безопасность.

1.3. В нашем ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» строго соблюдается противопожарный режим, который преследует основную цель - недопущение пожаров и загораний от неосторожного обращения с огнем, от оставленных без присмотра включенных в электросеть электронагревательных приборов и оборудования.

1.4. Каждый работник должен неукоснительно соблюдать установленный противопожарный режим, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения, знать порядок и пути эвакуации на случай пожара.

1.5. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются директором колледжа. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Лица, не прошедшие первичный противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.6. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

1.7. Неисправное электрооборудование, имеющее повреждения корпуса или электропроводки следует немедленно отключить и отправить в ремонт для приведения его в исправное и пожаробезопасное состояние.

1.8. На каждом этаже, на видном месте вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный директором колледжа.

1.9. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2. Перед началом работы следует проверить:

- Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- Противопожарное состояние электрооборудования согласно требованиям действующих инструкций;
- Исправность телефонной связи
- Состояние эвакуационных выходов и проходов.

3. Требования безопасности во время работы.

3. В рабочее время следует:

- Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место;
- Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- Запрещается: протирать полы, стены и оборудование горючими растворами;
- Запрещается: самовольно подключать и ремонтировать электроприборы, а также менять предохранители в электросети;
- Запрещается: пользоваться открытым огнем в помещении;
- Запрещается: курить в помещении колледжа, бросать окурки и спички в служебных и рабочих помещениях;
- Не накапливать и не разбрасывать бумагу, другие легковоспламеняющиеся материалы и мусор;
- Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- Не пользоваться электронагревательными приборами с открытыми спиралями;
- Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

4. Требования безопасности по окончании работы

4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.

4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.

4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.

4.5. По окончании работы работники ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» должны тщательно осмотреть закрепленные за ними помещения и закрыть их, обесточить электросеть.

5. Средства пожаротушения и порядок их применения.

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей (пенные и углекислотные) и пожарные краны.

5.1. Пенный огнетушитель

Предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. Представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту загорания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: электропроводку и оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

5.2. Углекислотные огнетушители

Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.). Огнетушители представляют собой стальные баллоны, в горловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховики вентиля должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг пожара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из него углекислоты через сифонную трубку.

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

5.3. Внутренний пожарный кран (ВПК)

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

Не применять для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

6. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре

Отравление угарным газом

➤ Первые признаки отравления угарным газом (СО) - это ухудшение зрения, снижение слуха, легкая боль в области лба, головокружение, ощущение пульсации в висках, снижение координации мелких точных движений и аналитического мышления (далее может быть потеря ощущения времени, рвота, потеря сознания).

- Пострадавшего следует скорее вынести на свежий воздух в лежачем положении (даже если он может передвигаться сам).
- В легких случаях отравления следует дать пострадавшему кофе, крепкий чай; давать нюхать на ватке нашатырный спирт.
- Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Обеспечить покой.
- Если пострадавший находится без сознания, его необходимо поместить спиной вверх, чтобы открыть дыхательные пути и исключить западание языка в глотку.
- Сделать согревание с помощью грелки, горчичников к ногам; причем при применении грелок необходимо соблюдать осторожность, т.к. у пострадавших от СО нарушен порог болевой чувствительности и повышается склонность к ожогам.
- Обязательно и как можно быстрее следует вызвать врача.
- Главное в тяжелых случаях отравления - обеспечить человеку возможно более раннее и длительное вдыхание кислорода.

Ожоги

- Вдыхание горячего воздуха, пара, дыма может вызвать ожог дыхательных путей, отек гортани, нарушение дыхания. Это приводит к гипоксии - кислородному голоданию тканей организма; в критических случаях - к параличу дыхательных путей и гибели.
- Различают три степени термических ожогов: легкую, среднюю и тяжелую. Для ожогов легкой степени характерны стойкое покраснение обожженной кожи, сильная боль. При ожогах более тяжелых степеней возникают пузыри; на фоне покраснений и пузырей могут появляться участки белой («свиной») кожи.
- Первая помощь при ограниченном ожоге: немедленно подставить обожженный участок кожи под холодную воду на 10-15 мин. или приложить стерильный пакет со льдом; наложить стерильную повязку; дать обезболивающее средство; при необходимости обратиться к врачу.
- Первая помощь при обширных ожогах: наложить не тугую стерильную повязку; дать обезболивающее средство; дать выпить стакан щелочно-солевой смеси (1 чайная ложка поваренной соли и ½ чайной ложки пищевой соды, растворенные в 2 стаканах воды); доставить пострадавшего в больницу.
- Обширные ожоги осложняются ожоговым шоком, во время которого пострадавший мечется от боли, стремится убежать, плохо ориентируется. Возбуждение сменяется депрессией, заторможенностью.
 - При термических ожогах не допускается:
 - удалять с поврежденной кожи остатки одежды и грязь;
 - обрабатывать место ожога спиртом, йодом, жиром или маслом;
 - накладывать тугие повязки

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

В.В. Иванов

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



М.М. Ткачук

**Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Повторный противопожарный

Повторный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками колледжа, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, и не реже одного раза в полугодие, индивидуально по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

В ходе повторного инструктажа проверяются знания правил и инструкций по пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или переработанных правил пожарной безопасности, норм пожарной безопасности, иных нормативных правовых документов в области пожарной безопасности;
- при нарушении работниками ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»;
- при перерывах в работе: - более чем 60 календарных дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в колледже;
- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками колледжа требований пожарной безопасности.

Внеплановый противопожарный инструктаж проводится непосредственно руководителем (старшим мастером, ответственным за пожарную безопасность) индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

Целевой противопожарный инструктаж

Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями работника по специальности;

- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляются наряд-допуск, разрешение и другие документы;

- при проведении экскурсий, массовых мероприятий с обучающимися колледжа.

Целевой инструктаж проводится непосредственно руководителем работ и фиксируется в журнале инструктажей, а в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

В.В. Иванов

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



М.М. Ткачук

**Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях колледжа

1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". Инструкция устанавливает нормы поведения сотрудников колледжа и содержание территории, и помещений ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в колледж работников.

1.2. Все работники колледжа должны допускаться к работе после прохождения инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом Директора колледжа.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный начальник работника.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7. Руководители, педагоги и работники колледжа, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний и требований

нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности в колледже, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни и здоровья работников и обучающихся, а также имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, педагогов и работников колледжа, проводится в течение месяца после приема на работу с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.9. Лица, виновные в нарушении или уклонении от выполнения настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в колледже.

Директор колледжа:

➤ назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в колледже;

➤ обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц пожарной охраны;

➤ обеспечивает разработку и осуществляет меры по обеспечению пожарной безопасности;

➤ проводит противопожарную пропаганду, а также обучает работников и обучающихся мерам пожарной безопасности;

➤ обеспечивает содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускает их использования не по назначению;

➤ оказывает содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявляет лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;

➤ предоставляет в установленном порядке при тушении пожаров на территории колледжа необходимые силы и средства;

➤ обеспечивает доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию колледжа;

➤ предоставляет по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в колледже, а также о произошедших на его территории пожарах и их последствиях;

➤ обеспечивает незамедлительное сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара.

Ответственный за пожарную безопасность в колледже:

➤ обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях колледжа, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;

➤ обеспечивает ежедневно передачу в территориальное подразделение пожарной охраны, информации о количестве сотрудников и обучающихся, находящихся в колледже, в том числе в ночное время;

➤ разрабатывает и утверждает у Директора колледжа инструкцию «О действиях персонала по эвакуации обучающихся и сотрудников при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки сотрудников колледжа;

➤ обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет

проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний;

- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре;

- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;

- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- в случаях отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны и Директора колледжа;

- обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года;

- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);

- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты колледжа (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

- обеспечивает колледж огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными приложениями № 1 и 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме».

Работники колледжа обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»;

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности, на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать порядок в помещениях колледжа;

- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;

- знать контактные номера телефоны для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принять меры по спасению обучающихся;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

➤ своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;

➤ выполнять предписания, постановления и иные законные требования ответственного за пожарную безопасность, инженера по охране труда и руководителей колледжа.

3. Порядок содержания территории, помещений и эвакуационных путей колледжа.

3.1. На территории, и в помещениях с массовым пребыванием людей, а также на этажах где находятся 10 и более человек на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

3.2. На территории, и в помещениях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» запрещается:

➤ хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, предметы в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро-взрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

➤ использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации хранения оборудования, мебели и других предметов;

➤ размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;

➤ устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

➤ 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;

➤ производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

➤ загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

➤ 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;

➤ устанавливать на лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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).

3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

➤ устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

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

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

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

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

➤ заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

3.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается:

➤ эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

➤ пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

➤ 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 конструкцией;

➤ применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

➤ оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

➤ размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

➤ использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.8. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.9. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

3.10. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

Запрещается:

➤ оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

➤ закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

➤ подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

➤ выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.11. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов - должны немедленно устраняться.

3.12. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаро-взрывоопасных веществ, пожароопасных веществ и материалов.

4.1. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

4.2. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.

4.3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи "Огнеопасно. Газ".

4.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

5.1. После окончания работы помещения колледжа проверяют внешним визуальным осмотром.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких - либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, обучающихся, категорически запрещено.

5.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением или предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.5. После закрытия помещений колледжа, необходимо сдать ключи на пост охраны.

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

6.1. На территории и в помещениях колледжа запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

6.2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории колледжа не должна превышать 10 км/ч.

6.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

7. Порядок использования первичных средств пожаротушения.

7.1. Первичные средства пожаротушения, используемые в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», должны быть исправны и, обеспечено их количество.

7.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.

7.4. Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перемоткой льняных рукавов на новую складку.

7.5. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов - должны немедленно устраняться.

7.6. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются - водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

7.7. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000В используют - порошковые и углекислотные огнетушители.

7.8. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м;
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимаем рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

8. Допустимое количество одновременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.

8.1. Хранить на складах (в 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 др.).

8.2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

8.3. 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.

9. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной специальной одежды.

9.1. Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

9.2. Специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя и централизованно сдаваться в стирку.

10. Обязанности и действия работников при пожаре.

10.1. Каждый работник колледжа при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и вызвать пожарную охрану по телефону "01" или "112", "101" - сообщив при этом адрес организации, наименование организации, место возникновения, фамилию, имя, отчество, телефон;

- принять по возможности меры по эвакуации обучающихся;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- сообщить непосредственному руководителю или Директору колледжа и оповестить окружающих сотрудников;

- при общем сигнале опасности покинуть здание.

10.2. Руководитель структурного подразделения, которому стало известно о пожаре обязан:

- вызвать по телефону пожарную охрану;
- немедленно оповестить своих подчиненных и других работников;
- сообщить о пожаре Директору колледжа или лицу ответственному за пожарную безопасность в колледже;
- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации сотрудников и обучающихся колледжа, а также в спасении материальных ценностей.

Лицо, ответственное за пожарную безопасность в колледже обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность Директора колледжа;
- в случае угрозы жизни обучающихся и сотрудников немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений колледжа;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

10.3. При прибытии пожарных подразделений лицо ответственное за пожарную безопасность в колледже обязано проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. Он обязан также организовывать привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

В.В. Иванов

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности и развитию



М.М. Ткачук

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

_____ **Ж.Л. Петрова**

«25» декабря 2023 г.

Инструкция для сотрудников колледжа по пожарной безопасности

1. Общие требования пожарной безопасности.

1.1. Все работники колледжа должны допускаться к работе только после проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном Директором колледжа.

1.2. Проходить инструктаж по пожарной безопасности не реже одного раза в полугодие.

1.3. Работники должны соблюдать в колледже и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

1.4. Выполнять правила предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами и оборудованием.

1.5. В случае обнаружения пожара сообщить о нём в подразделении пожарной охраны и принять возможные меры к спасению обучающихся, имущества и ликвидации пожара.

1.6. Первоочередной обязанностью каждого сотрудника колледжа является спасение жизни обучающихся при пожаре.

1.7. Должностные лица и сотрудники колледжа, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством РФ.

1.8. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием.

1.9. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах, и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии. Все двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из здания и в период нахождения обучающихся в здании двери эвакуационных выходов запирать только изнутри с помощью легко открывающихся запоров.

В здании колледжа запрещается:

- снимать дверные полотна в проёмах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприёмники, телевизоры, компьютеры, другие электроприборы (за исключением холодильника);
- использовать электрокипятильники, электрочайники для приготовления пищи в кабинетах, в лаборантских помещениях, спальнях и других помещениях, занятых обучающимися (за исключение специально оборудованных помещений);

- устраивать в чердачных помещениях склады, архивы, хранить какие-либо материалы;
- отопление замёрзших отопительных водопроводных и канализационных труб открытым огнём;

- при проведении праздничных мероприятий (ёлок) зажигать в помещении разного вида фейерверки, бенгальские огни, стеариновые свечи, гасить полностью свет в помещении, одевать обучающихся в костюмы из ваты, марли, не пропитанные огнезащитным составом.

1.10. Территория и помещения колледжа должны содержаться в полной чистоте. Весь собираемый мусор следует систематически выносить на специально отведённый участок.

1.11. Зимой дороги, подъезды и крыши пожарных гидрантов должны систематически очищаться от снега.

1.12. В колледже количество эвакуационных выходов из помещений любого этажа должно быть не менее 2-х.

1.13. Проведение сварочных работ и других опасных работ в здании колледжа может быть допущено только с разрешения директора колледжа.

1.14. Чердачное помещение необходимо содержать в чистоте и запирать на замок. Ключи от чердачного помещения должны храниться в определённом месте доступном для получения их в любое время суток.

1.15. Ночной дежурный персонал не имеет права уходить из помещения и с территории колледжа. Курить, применять открытый огонь, пользоваться нагревательными приборами, отвлекаться от выполнения своих служебных обязанностей.

2. Правила поведения при пожаре.

2.1. Сотрудник первый заметивший пожар или задымление должен сообщить Директору колледжа или его заместителю, оповестить всех сотрудников о случившемся, вызвать по телефону "01" или "112", "101" пожарную команду.

2.2. При вызове пожарной команды следует сообщить:

- адрес колледжа;
- свою должность, фамилию;
- описать очаг возгорания.

2.3. Пожарную команду встречает то лицо, которое хорошо знает расположение помещений колледжа. Встречавший кратчайшим путём проводит прибывшего начальника пожарной команды, одновременно информирует его о том, что угрожает учащимся.

2.4. При тушении пожара нужно стремиться, не создавать сквозняков и сильного притока воздуха. В связи с этим нужно ограничить открывание оконных стёкол в горящих помещениях. Как можно скорее обесточить электропроводку, выключить рубильник.

2.5. Одновременно с вызовом пожарной команды и принятию мер по тушению пожара, необходимо приступить к подготовке, а в случае прямой угрозы к непосредственной эвакуации обучающихся.

2.6. Эвакуацией обучающихся должен руководить Директор колледжа или его заместитель. В первую очередь эвакуировать обучающихся из тех помещений, где в условиях возникновения пожара больше всего угрожает опасность их жизни. С верхних этажей первыми выводятся обучающиеся младших возрастов.

2.7. Прежде чем войти в горящее помещение, накройтесь с головой мокрым покрывалом, пальто, плащом, куском плотной ткани.

2.8. Дверь в задымлённом помещении открывать осторожно, чтобы избежать вспышки пламени от быстрого притока свежего воздуха. В сильно задымлённом помещении

передвигаться ползком или пригнувшись, для защиты от угарного газа дышать через влажную ткань.

2.9. Если вы нашли в горящем помещении обучающегося, который не может сам передвигаться, накиньте на него влажную простыню или одеяло, закройте нос и рот влажной тканью и выведите в безопасное место.

2.10. Если на обучающемся загорелась одежда необходимо набросить на него мокрое покрывало, одеяло, плотную ткань и прижать ее к телу, чтобы прекратить доступ воздуха и остановить горение. Не пытайтесь тушить одежду с помощью огнетушителя, это может привести к химическому ожогу.

2.11. Поиски обучающихся в горячей зоне прекращать лишь в том случае, когда проверены все помещения и точно установлено, что там никого нет.

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

В.В. Иванов

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



М.М. Ткачук

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.

Инструкция о действиях дежурного персонала колледжа при пожаре в дневное и ночное время

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция устанавливает порядок действий ответственных за пожарную безопасность и дежурного персонала колледжа при пожаре в дневное и ночное время.

1.2. Разработана на основании п. 9 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме в РФ".

1.3. Директор колледжа обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время.

1.4. Сторожа и охранники должны быть обеспечены телефонной связью, электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.

1.5. Работники, находящиеся на территории колледжа в соответствии с их служебными обязанностями в ночное время, не должны:

- допускать на территорию и в здание колледжа посторонних лиц;
- использовать несертифицированные средства обогрева помещения и несертифицированные электроплитки с открытой спиралью для приготовления и разогрева пищи;
- использовать открытый огонь;
- хранить на рабочих местах и в шкафах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- оставлять в бытовые в употреблении промасленные обтирочные материалы;
- оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры и другие приборы;
- курение допускается только в специально оборудованных местах.

1.6. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Требования пожарной безопасности во время работы

2.1. Заступая на ночное дежурство в колледже охраннику (сторожу) следует проверить:

- включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- эвакуационные пути и выходы:
- высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:
 - 0,7 м — для проходов к одиночным рабочим местам;
 - 1,0 м — во всех остальных случаях.

В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

2.2. В случае необходимости освободить эвакуационные пути от посторонних предметов.

3. Определение места сбора после эвакуации

3.1. Местом сбора при выходе из опасной зоны в определено:

Административно-учебный корпус - Студенческий переулок, 14;

- Учебный корпус - Студенческий переулок, 13-А; *50 метров от выхода из колледжа, спортивная площадка.*

- Учебный корпус - улица Красная, 30-А; *79 метров от выхода из колледжа, площадь ул. Герцена.*

- Общежитие- Повенецкая д.2; *50 метров от выхода из колледжа, площадка парка.*

4. Порядок действий при пожаре в ночное время

4.1. При срабатывании автоматической пожарной сигнализации и отсутствии прямых признаков загорания (задымления, запаха гари, открытого пламени) охранник (сторож) обязан немедленно выяснить причину срабатывания. Проверить помещение согласно списку шлейфов сигнализации, в котором произошло срабатывание пожарного извещателя. В случае отсутствия угрозы (нет задымления, признаков горения и т.д.) произвести отключение сработавшего датчика, немедленно сообщить директору колледжа о ложном срабатывании.

4.2. При срабатывании АПС и обнаружении пожара или признаков горения охранник (сторож) колледжа обязан:

- ✓ нажать кнопку пожарной сигнализации;
- ✓ немедленно сообщить по телефону "01" или "112", "101" в пожарную охрану или по местному телефону;
- ✓ назвать адрес объекта;
- ✓ место возникновения пожара и кратко описать, где загорание и что горит, сколько людей находится в здании колледжа;
- ✓ свою должность и фамилию;
- ✓ поставить в известность Директора колледжа, ответственного за пожарную безопасность колледжа, ответственного дежурного по объекту;
- ✓ отключить электроэнергию (за исключением противопожарной защиты);
- ✓ остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях;
- ✓ проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты.

4.3. При задымлении взять с собой фонарь и надеть средства защиты зрения и органов дыхания.

4.4. До прибытия пожарного подразделения охранник (сторож) колледжа обязан принять меры:

- по тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения;
- по эвакуации материальных ценностей.

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя все средства;
- при необходимости отключить электроэнергию или выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны;
- организовать оказание первой медицинской помощи.

4.5. По прибытии пожарного подразделения охранник (сторож) колледжа обязан:

- организовать встречу подразделений пожарной охраны;
- оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар,
- кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения персонала, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений;
- проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

5. Порядок действий при пожаре в дневное время

5.1. При срабатывании автоматической пожарной сигнализации и отсутствии прямых признаков загорания (задымления, запаха гари, открытого пламени) охранник (сторож) обязан немедленно выяснить причину срабатывания. Проверить помещение согласно списку шлейфов сигнализации, в котором произошло срабатывание пожарного извещателя. В случае отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, имуществу (нет задымления, нет признаков горения и.т.д.) произвести отключение сработавшего датчика, немедленно сообщить директору колледжа о ложном срабатывании и действовать по его указаниям.

5.2. При срабатывании АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, тление и т.п.) охранник (сторож) обязан:

- ✓ оповестить о пожаре всех находящихся в колледже при помощи кнопки оповещения, звонка или подав сигнал голосом;
- ✓ немедленно сообщить по телефону "01" или "112", "101" в пожарную охрану или по местному телефону;
- ✓ назвать адрес объекта;
- ✓ место возникновения пожара и кратко описать, где загорание и что горит, сколько людей находится в здании колледжа;
- ✓ свою должность и фамилию;
- ✓ немедленно сообщить Директору колледжа, ответственному за пожарную безопасность колледжа.

5.3. Если нет возможности самостоятельно при помощи огнетушителя, пожарного крана или других средств пожаротушения потушить пожар, помните, что первичные средства

пожаротушения могут помочь при тушении пожара только в начальной его стадии, немедленно приступайте к действиям по эвакуации сотрудников и обучающихся колледжа.

5.4. При задымлении взять с собой фонарь и надеть средства защиты зрения и органов дыхания.

6. Обязанности ответственных за эвакуацию обучающихся при пожаре в дневное время.

6.1. При поступлении сигнала о пожаре исключите условия, способствующие возникновению паники.

6.2. Нельзя оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации. Держите ситуацию под контролем. Помните, безопасность обучающихся является первостепенной задачей педагога. С момента объявления пожарной тревоги и до её отмены преподаватель руководит кабинетом и обеспечивает его безопасную эвакуацию.

6.3. Перед эвакуацией, прежде всего, необходимо убедиться, что выход из кабинета безопасен, коридор не заполнен дымом. Обучающимся необходимо выходить из кабинета по одному. Преподаватель, покидая кабинет, проверяет, все ли обучающиеся покинули помещение, берет с собой кабинетный журнал для сверки после эвакуации, отключает все электроприборы, выключает свет, плотно закрывает за собой двери. Обучающихся необходимо вести организованным строем, не суетясь, в соответствии с планом эвакуации по наиболее безопасному и короткому эвакуационному пути к выходу из колледжа.

6.4. При эвакуации ориентируйтесь по знакам эвакуации, наблюдайте за состоянием обучающихся, при необходимости помогайте, не разрешайте учащимся бежать, обгоняя друг друга, создавать давку и панику. По лестнице все обучающиеся спускаются по одному с правой стороны, оставляя место для подъема пожарных.

6.5. После эвакуации из здания колледжа обучающиеся размещаются в месте сбора определенным приказом директора колледжа: Административно-учебный корпус - Студенческий переулок, 14; Учебный корпус - Студенческий переулок, 13-А; *50 метров от выхода из колледжа, спортивная площадка.* Учебный корпус - улица Красная, 30-А; *79 метров от выхода из колледжа, площадь ул. Герцена.* Общежитие- Повенецкая д.2; *50 метров от выхода из колледжа, площадка парка.*

6.6. Если у кого-то из обучающихся ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно покажите его медсестре колледжа или вызовите скорую помощь. После того, как обучающиеся эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по журналу или другому списку, все ли обучающиеся на месте.

6.7. Доложить директору колледжа о том, что все обучающиеся находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

6.8. В случае отсутствия кого-либо из обучающихся, немедленно сообщите директору колледжа или руководителю тушения пожара, в каком кабинете, возможно, остались обучающиеся, по какому пути проходила эвакуация, укажите руководителю тушения пожара окна кабинета.

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

В.В. Иванов

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



М.М. Ткачук

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова



«25» декабря 2023 г.

Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению эвакуации в случае срабатывания АПС и при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.).

1. Общие положения:

Инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 О противопожарном режиме (XVIII. Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности).

2. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности:

- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб колледжа - ответственный Дежурный вахты, Сторож;
- б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим - ответственный Заведующий зданием;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения) - ответственный Дежурный вахты, Сторож;
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы устройств, агрегатов, аппаратов, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений колледжа - ответственный Дежурный вахты, Сторож;
- д) прекращение всех работ в здании колледжа, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - ответственный Заведующий зданием;
- е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара - ответственный Заведующий зданием;
- ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей колледжа) до прибытия подразделения пожарной охраны - ответственный Заведующий зданием;
- з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками колледжа, принимающими участие в тушении пожара - ответственный Заведующий зданием;
- и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - ответственный Заведующий зданием;
- к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - ответственный Дежурный вахты, Сторож;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся в колледже опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах - ответственный Дежурный вахты, Сторож;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых в колледже веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - ответственный Заведующий зданием;

н) организацию привлечения сил и средств колледжа к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

3. Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации людей при пожаре.

4. Инструкция предназначена для безопасной и быстрой эвакуации людей из здания в случае пожара.

5. Практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара по данной инструкции проводятся один раз в полугодие - ответственный Заведующий зданием;

6. Порядок эвакуации при пожаре:

➤ При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть или по телефону "01" или "112", "101" - ответственный Дежурный вахты, Сторож;

Выключить приточно-вытяжную вентиляцию всех помещений - ответственный Заведующий зданием;

➤ Немедленно оповестить людей о пожаре установленным сигналом и с помощью посыльных - ответственный Дежурный вахты, Сторож;

➤ Открыть все эвакуационные выходы из здания - ответственный Заведующий зданием;

➤ Быстро, но без паники и суеты эвакуировать обучающихся из здания согласно схеме эвакуации, не допускать встречных и пересекающихся потоков людей - ответственные преподаватели непосредственно проводящие занятия;

➤ Покидая помещения, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой все двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения – ответственные за кабинеты и помещения;

➤ Проверить отсутствие обучающихся во всех помещениях здания и их наличие по спискам в месте сбора - ответственный Заведующий зданием.

Инструкцию разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

В.В. Иванов

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию

М.М. Ткачук

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Положение о пожарной безопасности в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

К работе в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» допускаются лица только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются Директором колледжа.

Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Директор колледжа назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».

Ответственный за пожарную безопасность в колледже должен постоянно контролировать состояние противопожарного инвентаря, огнетушителей, и доступность двух эвакуационных выходов непосредственно наружу.

Здания колледжа перед началом учебного года должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.

В учебных кабинетах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарноустановленных стойках.

Число парт (столов) в учебных кабинетах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.

С обучающимися должны быть организованы занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в быту.

По окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров создать пожарно-техническую комиссию, обеспечить наличие планов эвакуации обучающихся и сотрудников при пожаре на каждом этаже ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».

Организовать круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в помещениях с ночным пребыванием обучающихся.

Обеспечить ежедневно передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием обучающихся, информации о количестве обучающихся (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).

Помещение колледжа обеспечивается телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре.

Из помещений, этажей здания колледжа предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов.

На объекте с массовым пребыванием людей должно быть обеспечено наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации при пожаре, планом эвакуации, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

Запрещается:

➤ проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции;

бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными;

➤ покрывать здания для пребывания обучающихся легковоспламеняющимися материалами (соломой, щепой, камышом и т.п.);

➤ размещать обучающихся в мансардных помещениях деревянных зданий, а также в этажах, зданиях и помещениях, не обеспеченных двумя эвакуационными выходами;

➤ устраивать кухни, прачечные в деревянных зданиях;

➤ размещать более 50 обучающихся в деревянных и других зданиях из горючих материалов;

➤ топить печи, применять керосиновые и электронагревательные приборы в помещениях, занятых обучающимися.

Здания ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» должны быть обеспечены телефонной связью и сигналом тревоги на случай пожара.

В зданиях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» должно быть установлено круглосуточное дежурство обслуживающего персонала без права сна в ночное время.

В помещениях дежурных должен быть установлен телефон.

Обеспечить выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака".

Запрещается курение в помещениях и на территории ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».

Ответственный за пожарную безопасность в колледже обеспечивает размещение знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

Обеспечить содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

С положением ознакомлены:

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Должностные обязанности Директора колледжа по пожарной безопасности.

Директор колледжа несет персональную ответственность за выполнение норм пожарной безопасности и за соблюдение противопожарного режима в колледже в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации;
- Законом Российской Федерации «Об образовании»;
- Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"
- Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"

Директор колледжа обязан:

1. В начале года с целью обеспечения соблюдения имеющихся правил пожарной безопасности установить противопожарный режим в колледже, приказом назначить ответственного за пожарную безопасность, утвердить должностную инструкцию ответственного за пожарную безопасность в колледже, определить конкретный порядок действий администрации колледжа, педагогических работников, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала при возникновении пожара;
2. Строго соблюдать требования пожарной безопасности, выполнять все предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
3. Проводить планирование, разработку и осуществление мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
4. Систематически проводить противопожарную пропаганду, осуществлять обучение сотрудников колледжа мерам пожарной безопасности;
5. Включать в коллективный договор вопросы пожарной безопасности;
6. Контролировать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные пожаротушения, не допускать их нецелевого использования;
7. В случаях возникновения пожара организовать содействие пожарной охране в тушении пожара, и в расследовании причин и условий его возникновения, а также выявления лиц, виновных в нарушении правил пожарной безопасности и возникновения пожара;
8. При тушении пожаров на территории колледжа предоставлять пожарной охране в установленном порядке необходимые силы и средства;
9. Предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора достоверные сведения и локальные акты о состоянии пожарной безопасности колледжа, в том числе о случившихся на его территории пожарах и их последствиях;
10. Незамедлительно передавать информацию в пожарную охрану о возникших пожарах в колледже, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния близлежащих дорог и проездов;

11. Содействовать деятельности добровольных пожарных дружин работников колледжа;
12. В целях организации и осуществления необходимых работ по предупреждению пожаров на объектах с массовым пребыванием людей, директор колледжа может создавать пожарно-техническую комиссию.
13. Запретить приказом курение на территории и в помещениях колледжа;
14. Определить порядок и сроки проведения профилактических работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом данные работы необходимо проводить не менее одного раза в год;
15. Уведомить подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого.
Директор колледжа должен обеспечить:
16. Наличие планов экстренной эвакуации людей при пожаре в здании колледжа, а также на этаже, где находится 10 и более человек;
17. Выполнение в здании и на территории колледжа требований, которые предусматриваются статьей 6 Федерального закона "Об ограничении курения табака";
18. Размещение на территории и в помещениях колледжа обязательных знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";
19. Устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования, а также осуществить тщательную проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с имеющейся инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже, чем два раза в год.
20. Доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в здание колледжа, в сооружения, а также иные объекты на территории колледжа.
21. При проведении любых мероприятий с массовым пребыванием людей (предметные мероприятия, концерты, конкурсы, выпускные и так далее) обеспечить:
 - осмотр помещений колледжа перед началом мероприятий с целью определения их готовности в плане соблюдения необходимых мер пожарной безопасности;
 - дежурство ответственных лиц на сцене и в зале;
 - проверку состояния пожарной сигнализации и наличия средств пожаротушения в необходимом количестве, свободное состояние путей эвакуации.
22. Исправность знаков пожарной безопасности, в том числе тех, которые обозначают пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться в автоматическом режиме при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах колледжа знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятия.
23. Исправность всех сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

24. Исправное состояние имеющихся пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимний период времени, доступность проезда пожарной техники к пожарным гидрантам вне зависимости от сезона.

25. Полную укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода в колледже пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, перекатку пожарных рукавов (минимум один раз в год). Пожарный рукав должен быть соединен с пожарным краном и пожарным стволом. Пожарные шкафы крепятся к стене, с возможностью полного открытия дверей шкафов не менее, чем на 90 градусов.

26. Помещения имеющихся насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

27. Исправное состояние и проведение ежемесячных проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже двух раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей, с занесением в журнал дат проверки и особенностей технического состояния данного оборудования;

28. Выполнение работниками колледжа требований и инструкций по мерам пожарной безопасности.

29. Помещения колледжа первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно установленным нормам.

Директор колледжа должен организовать:

30. Проведение работ по закрытию негорючими материалами образовавшихся отверстий и различных зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями;

31. В помещениях колледжа с одним эвакуационным выходом допустимо одновременное нахождение не более пятидесяти человек, при этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50-ти человек допускается только в помещениях первого этажа колледжа.

32. При эксплуатации в колледже систем вентиляции и кондиционирования воздуха запретить:

- оставление в открытом состоянии имеющихся дверей вентиляционных камер;
- закрытие имеющихся вытяжных каналов, отверстий и решеток;
- подключение к воздуховодам газовых отопительных приборов;
- выжигание скопившихся в воздуховодах жировых отложений, пыли и прочих горючих веществ.

33. Обучение правилам пожарной безопасности и противопожарной защиты всех сотрудников колледжа.

34. Соблюдение требований пожарной безопасности всеми работниками колледжа.

Директор колледжа

С должностными обязанностями
по пожарной безопасности
ознакомлен:

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Должностные обязанности ответственного за пожарную безопасность

1. Ответственный за пожарную безопасность в колледже, несет персональную ответственность за соблюдение норм пожарной безопасности и за соблюдение противопожарного режима в колледже в своей работе руководствуется:

- Конституцией Российской Федерации;
- законом Российской Федерации «Об образовании»;
- Федеральным Законом «О пожарной безопасности»;
- Письмом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Министерства образования Российской Федерации «О противопожарной защите образовательных учреждений»;
- указами Президента Российской Федерации;
- решениями Правительства Российской Федерации;
- решениями Правительства Региона и органов управления образованием всех уровней по вопросам противопожарной защиты;
- Уставом колледжа и локальными правовыми актами;
- Правилами внутреннего трудового распорядка колледжа,
- приказами и распоряжениями директора колледжа;
- Конвенцией ООН о правах ребенка.

2. Ответственный за противопожарную безопасность должен иметь специальную подготовку по пожарной безопасности.

3. Ответственный за пожарную безопасность подчиняется непосредственно директору колледжа.

4. Ответственный за пожарную безопасность в колледже обязан знать:

- пожарную опасность помещений колледжа, оборудования, а также материалов и веществ, используемых и хранимых в здании и на территории колледжа;
- действующие правила и инструкции противопожарной защиты по общему противопожарному режиму, а также для отдельных помещений колледжа, операций и работ.
- места расположения средств пожарной сигнализации и связи (телефонов, извещателей, кнопок пожарной сигнализации);
- места расположения первичных средств пожаротушения, уметь использовать их для ликвидации пожара.

5. Ответственный за пожарную безопасность в колледже обязан уметь пользоваться ими для вызова пожарных подразделений.

Функции ответственного за пожарную безопасность в колледже:

6. Организация подготовки сотрудников и обучающихся колледжа по вопросам противопожарной защиты.

7. Руководство деятельностью по проведению противопожарных мероприятий в колледже.

8. Контроль выполнения требований пожарной безопасности.

9. Контроль работоспособности систем и средств пожаротушения колледжа.

Ответственный за пожарную безопасность в колледже выполняет следующие обязанности:

10. Анализирует состояние противопожарной защиты колледжа, уровень готовности сотрудников и обучающихся к активным действиям в случае возникновения пожара, а также наличие, достаточность и работоспособность первичных средств пожаротушения.

11. Прогнозирует потребность колледжа в средствах пожаротушения, материальные затраты на организацию мероприятий по пожарной безопасности, а также последствия запланированных мероприятий по обеспечению противопожарной защиты в колледже.

12. Ответственный за пожарную безопасность в колледже планирует и организует:

- текущее и перспективное планирование деятельности коллектива по обеспечению пожарной безопасности;
- разработку необходимой документации по противопожарной защите колледжа;
- осуществление систематического контроля соблюдения требований пожарной безопасности;
- деятельность по оснащению помещений колледжа всеми необходимыми средствами пожаротушения;
- работу по проведению вводного и повторного инструктажа по пожарной безопасности;
- с участием заместителей директора колледжа своевременное составление актов-разрешений на использование в образовательном процессе специальных и учебных кабинетов, мастерских, помещений физкультурно-оздоровительного блока, а также подсобных помещений;
- противопожарные мероприятия.

13. Координирует разработку необходимой документации по пожарной безопасности, деятельность сотрудников колледжа и представителей сторонних организаций в процессе проведения противопожарных мероприятий и устранения очагов возгорания.

14. Ответственный за пожарную безопасность в колледже контролирует:

- строгое соблюдение всех требований пожарной безопасности всеми работниками и учениками колледжа;
- рациональное расходование материальных средств, выделенных на проведение противопожарных мероприятий в колледже;
- соответствие требованиям пожарной безопасности всего применяемого в учебно-воспитательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения, материалов;
- работоспособность систем и средств пожаротушения и пожарной сигнализации в колледже.

15. Корректирует ход проведения противопожарных мероприятий, план проведения противопожарных мероприятий и проведения инструктажа по пожарной безопасности с сотрудниками и обучающимися колледжа.

16. Разрабатывает локальную нормативную документацию по пожарной безопасности.

17. Обеспечивает:

- своевременное проведение всех видов инструктажа сотрудников и обучающихся колледжа по противопожарной защите;
- проведение противопожарных мероприятий;
- разработку инструкций по пожарной безопасности;
- разработку необходимых документов для получения заключения о соответствии помещений и территории колледжа правилам пожарной безопасности.
- выполнение и соблюдение работниками колледжа инструкций и требований по соблюдению противопожарного режима в колледже.

18. Консультирует работников и учеников по вопросам противопожарной защиты и по вопросам использования имеющихся в колледже систем и средств пожаротушения.

19. Следит:

➤ за состоянием территорий, эвакуационных путей и выходов колледжа (загромождений подступов к зданию, коридоров, проходов, тамбуров, люков мебелью, шкафами, оборудованием, различными материалами и предметами, препятствующими свободному выходу людей и эвакуации имущества колледжа в случае возникновения пожара);

➤ за исправностью первичных средств пожаротушения и обеспечением свободных подходов к ним.

➤ за выполнением всех мер противопожарной защиты, установленного в колледже противопожарного режима, а также за своевременным выполнением всех предложенных уполномоченным должностным лицом противопожарных мероприятий.

20. Проводит с сотрудниками колледжа первичный, внеплановый и целевой инструктаж на рабочем месте по пожарной безопасности с фиксированием результатов в специальном журнале.

21. Разъясняет персоналу колледжа требования противопожарной защиты, действующие в колледже, порядок эвакуации и действий в случае возникновения пожара, а также принимает активные меры по обучению сотрудников колледжа.

22. Не допускает к работе сотрудников колледжа, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности, а также проведение временных пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла, и т.п.) в помещениях колледжа без специально оформленного разрешения.

23. После завершения рабочего дня осматривает помещения колледжа и проверяет:

➤ выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, оборудования силовой и электроосветительной сети;

➤ надлежащую уборку помещений колледжа от производственных отходов и мусора;

➤ наличие свободных проходов по коридорам, лестницам, ведущим к запасным выходам, люкам, окнам, к первичным средствам пожаротушения и связи;

➤ при осмотре и проверке помещений устанавливает, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара; при обнаружении подобных признаков – выявляет причины и немедленно принимает меры к их устранению;

➤ проверяет помещения колледжа, где проводились пожароопасные работы; за такими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение трех часов после окончания пожароопасных работ;

➤ после проверки помещений и о результатах их осмотра докладывает директору колледжа.

24. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) Ответственный за пожарную безопасность в колледже обязан:

➤ незамедлительно вызвать пожарную службу по телефону "01" или "112", "101" или с помощью извещателя пожарной сигнализации;

➤ при вызове пожарного подразделения следует точно и внятно сообщить адрес колледжа, место возникновения пожара, а также свою фамилию;

➤ если о пожаре в пожарную охрану сообщил кто-то из работников, то независимо от этого необходимо повторить сообщение и оповестить о случившемся директора колледжа;

➤ в случае угрозы жизни обучающихся следует экстренно организовать мероприятия по их спасению, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

- одновременно с эвакуацией людей из здания колледжа организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения (в случае, если нет опасности для людей);
- принять, по возможности, необходимые меры по сохранности материальных ценностей колледжа;
- остановить все работы, удалить за пределы опасной зоны всех работников колледжа, не участвующих в ликвидации пожара;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, и т.п.);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания колледжа.
- осуществлять общее руководство по ликвидации пожара до прибытия пожарной службы;
- организовать встречу пожарных подразделений, доложить первому прибывшему на место пожара начальнику пожарной охраны о принятых мерах, далее действовать по его указанию в зависимости от сложившейся обстановки.

25. Ответственный колледжа за пожарную безопасность имеет право в пределах своей компетенции:

- присутствовать во время проведения любых мероприятий в колледже с целью контроля выполнения требований противопожарной защиты;
- предъявлять требования работникам и ученикам колледжа по соблюдению всех требований пожарной безопасности;
- приостанавливать любые мероприятия, проводимые в колледже, в случае нарушения требований пожарной безопасности;
- представлять к дисциплинарной ответственности работников и учеников колледжа, нарушающих требования пожарной защиты;
- устанавливать от имени колледжа деловые контакты с лицами и организациями, которые могут способствовать улучшению противопожарной защиты учреждения и работоспособности систем и средств пожаротушения;
- вносить свои предложения по усовершенствованию работы систем и средств пожаротушения;
- использовать информационные материалы и нормативно-правовые документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей;
- своевременно повышать уровень своей квалификации.

26. Ответственный за пожарную безопасность несет дисциплинарную ответственность в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации, за неисполнение или ненадлежащее исполнение без уважительных причин:

- Устава и Правил внутреннего трудового распорядка колледжа;
- законных распоряжений Директора колледжа;
- своих должностных обязанностей, в том числе за не использование прав, предоставленных настоящей инструкцией, повлекшее за собой нарушение правил противопожарной защиты;
- за нарушение правил пожарной безопасности, охраны труда, санитарно-гигиенических правил при организации учебно-воспитательного процесса;
- за причинение ущерба колледжу или сотрудникам колледжа (в том числе морального), связанным с исполнением (неисполнением) своих должностных обязанностей,

27. Ответственный за пожарную безопасность в колледже самостоятельно планирует свою работу на каждый учебный год. План работы должен быть утвержден директором колледжа не позднее пяти дней с начала планируемого периода.

28. Ответственный за пожарную безопасность в колледже оповещает Директора колледжа и соответствующие службы обо всех нарушениях требований пожарной безопасности.

29. Получает от директора колледжа информацию нормативно-правового и организационно-методического характера, знакомится под расписку с соответствующими документами.

30. Систематически обмениваться информацией по вопросам, входящим в его компетенцию, с работниками колледжа.

31. Ответственный за пожарную безопасность в колледже должен передавать директору колледжа информацию, полученную на совещаниях и семинарах по вопросам пожарной безопасности.

32. Ответственный за пожарную безопасность привлекается к административной ответственности в порядке и в случаях, установленных действующим административным законодательством Российской Федерации.

Директор



Ж.Л. Петрова

С должностными обязанностями
по пожарной безопасности
ознакомлен:

М.М. Ткачук

В.В. Иванов

Министерство образования и спорта Республики Карелия
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Республики Карелия «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Перечень локальных актов по пожарной безопасности

Название документа	Срок издания, действия	Содержание
1	2	3
Приказ «Об установлении противопожарного режима в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»	начало года	Регламентирует действия персонала в случае возникновения чрезвычайной ситуации
Приказ "О назначении ответственного за пожарную безопасность в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»	начало года	Определяет должностные обязанности ответственного за пожарную безопасность
Приказ "О проведении мероприятий по обучению работников ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» мерам пожарной безопасности"	начало года	Утверждает порядок организации обучения и проверки знаний работников по пожарной безопасности
Инструкция о порядке действий персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации при пожаре	Постоянно	Регламентирует порядок эвакуации и обязанности работников при пожаре
Инструкция для дежурного администратора по пожарной безопасности	Постоянно	Определяет порядок действий дежурного администратора в случае возникновения чрезвычайной ситуации
План действий администрации и работников ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» в случае пожара	начало года	Регламентирует порядок действий персонала в случае возникновения пожара
План мероприятий по противопожарной безопасности ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» на год	начало года	Обозначает мероприятия по пожарной безопасности на учебный год с указанием сроков исполнения и ответственных лиц
Журнал учета первичных средств пожаротушения	Постоянно	Фиксирует наличие первичных средств пожаротушения

		(огнетушители): количество, дату перезарядки и место установки
Договор на обслуживание автоматической пожарной сигнализации	Постоянно	Регулирует отношения между ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» и обслуживающей организацией
Акт проверки работоспособности системы оповещения о пожаре	Ежемесячно	Подтверждает работоспособность системы оповещения о пожаре
Акт проверки наличия и исправности первичных средств пожаротушения	начало года	Подтверждает наличие и исправность первичных средств пожаротушения
Акт о замере сопротивления изоляции	Один раз в три года	Подтверждает исправность электропроводки в помещениях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»
Акт проверки внутреннего противопожарного водопровода	начало года	Подтверждает исправность внутреннего противопожарного водопровода
Циклограмма работы ответственного за пожарную безопасность на год	начало года	Устанавливает годовую цикличность мероприятий, проводимых и контролируемых ответственным за пожарную безопасность в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»
Свидетельство об обучении пожарно-техническому минимуму директора колледжа и ответственного за пожарную безопасность	Постоянно	Подтверждает прохождение обучения пожарно-техническому минимуму директора колледжа и ответственного за пожарную безопасность

Заместитель директора по комплексной безопасности и развитию

М.М. Ткачук

П Р И К А З № 5/У

10.01.2024 г.

Петрозаводск

О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, в сооружениях и в помещениях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

В целях обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, в сооружениях и в помещениях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», на основании Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" и требований нормативных актов в области пожарной безопасности.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственным за организацию работы по пожарной безопасности заместителя директора колледжа по комплексной безопасности и развитию – М.М. Ткачука

2. Назначить ответственными за пожарную безопасность в структурных подразделениях руководителей соответствующих подразделений колледжа.

3. Ответственному за организацию работы по пожарной безопасности назначить ответственных за пожарную безопасность в структурных подразделениях и на этажах колледжа в срок до 01.02.2024 г. определить:

3.1. Перечень помещений, требующих дополнительного осмотра перед закрытием;

3.2. Места установки знаков пожарной безопасности в зданиях в соответствии с действующими поэтажными планами эвакуации;

4. Ответственным за пожарную безопасность:

- Обеспечить выполнение требований Постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Правила противопожарного режима в РФ»

- Проводить противопожарные инструктажи (первичный, повторный, внеплановый, текущий) непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу;

- Не допускать к работе сотрудников, не прошедших противопожарный инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания.

5. Запретить организацию постоянных мест проведения огневых и других пожароопасных работ. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ осуществлять в соответствии с Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ.

6. Создать пожарно-техническую комиссию (далее - ПТК) в составе:

председатель комиссии - заместитель директора по комплексной безопасности и развитию – Ткачук М.М.;

члены комиссии:

Ильина Т.Н. – заведующий отделением;

Коваленко О.А. – заведующий отделением;

Мугачева О.С. – заведующий отделением;

Иванов В.В. – начальник хозяйственного отдела;
Иваник Т.Н. – заведующий зданием;
Мансурова Ю.С. – заведующий учебным корпусом;
Послова И.В. – заведующий общежитием;
секретарь комиссии – преподаватель ОБЖ Смирнову Е.С.

7.1. Создание ПТК провести в соответствии с Положением о пожарно-технической комиссии.

8. Создать добровольную пожарную дружину (далее - ДПД).

8.1. Назначить начальником ДПД - преподавателя ОБЖ Смирнову Е.С..

8.3. Создание ДПД провести в соответствии с Положением о добровольной пожарной дружине в колледже.

9. Создать комиссию для проверки знаний пожарно-технического минимума в составе:

председатель комиссии - председатель комиссии - заместитель директора по комплексной безопасности и развитию – Ткачук М.М.;

члены комиссии:

Ильина Т.Н. –заведующий отделением;

Коваленко О.А. – заведующий отделением;

Мугачева О.С. – заведующий отделением;

Иванов В.В. – начальник хозяйственного отдела;

Иваник Т.Н. – заведующий зданием;

Мансурова Ю.С. – заведующий учебным корпусом;

Послова И.В. – заведующий общежитием;

секретарь комиссии – преподаватель ОБЖ Смирнова Е.С.

8.2. Порядок и формы работы комиссии определяются Положением о комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности.

9. Назначить ответственными:

9.1. За техническое состояние и качественный ремонт систем и установок отопления и вентиляции - начальника хозяйственной службы Иванова В.В.

9.2. За приобретение, ремонт, сохранность и содержание первичных средств пожаротушения - начальника хозяйственной службы Иванова В.В.

9.3. За содержание инженерных сетей - начальника хозяйственной службы Иванова В.В.

10. Проводить осмотр и закрытие помещений, требующих дополнительного осмотра перед закрытием, после окончания работы лицом ответственным за пожарную безопасность в здании, совместно с дежурным вахтером.

11. Осуществлять контроль за соблюдением правил пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» членам добровольной пожарной дружины совместно с дежурными вахты, и действовать в соответствии с ними в случае возникновения пожара.

12. Утвердить планы противопожарной защиты помещений, эвакуации людей и материальных ценностей в случае пожара.

13. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Ж.Л. Петрова

С приказом ознакомлены:

П Р И К А З № 7/У

10.01.2024 г.

Петрозаводск

Об установлении противопожарного режима

В целях обеспечения пожарной безопасности, охраны жизни и здоровья работников и обучающихся ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» противопожарный режим.

2. Ответственному за организацию работы по пожарной безопасности заместителю директора по комплексной безопасности и развитию – Ткачуку М.М., ответственным за противопожарную безопасность:

Иванову В.В. – начальнику хозяйственного отдела;

Иваник Т.Н. – заведующий зданием;

Мансуровой Ю.С. – заведующий учебным корпусом;

Пословой И.В. – заведующий общежитием

регулярно проверять состояние подвальных и подсобных помещений, не допускать складирования в них мебели, легковоспламеняющихся и горючих веществ;

- проводить один раз в месяц осмотр средств пожаротушения;
- содержать постоянно свободными запасные выходы из здания;
- не допускать сжигания мусора на территории колледжа;
- следить за наличием исправных средств пожаротушения в помещениях колледжа;
- осуществлять своевременно перезарядку огнетушителей;
- проводить инструктаж с работниками по вопросам пожарной безопасности два раза в год

и в период проведения новогодних мероприятий.

• вывесить на каждом этаже колледжа по две схемы (по одной у каждого выхода) эвакуации сотрудников в случае возникновения пожара;

• иметь 5 на каждый объект (здание) электрофонарей на случай отключения электроэнергии.

3. В случае отсутствия Директора колледжа и ответственного за противопожарную безопасность в момент возникновения пожара возложить ответственность за организацию эвакуации сотрудников и обучающихся на дежурного администратора.

Действия дежурного администратора:

- незамедлительно сообщить о пожаре по телефону "01";

- организовать эвакуацию сотрудников и обучающихся в соответствии с Планом эвакуации;
- принять меры к эвакуации документов и материальных ценностей;
- до приезда пожарной команды организовать тушение пожара имеющимися средствами;
- организовать встречу пожарной команды и сопровождение ее к месту пожара.

4. Ответственность за противопожарную безопасность во время проведения массовых мероприятий, возложить на организаторов данных мероприятий. Вменить в обязанности ответственным лицам проверку путей эвакуации участников до начала проведения мероприятий.

5. Назначить ответственными за эвакуацию в случае возникновения пожара следующих сотрудников:

1) пер. Студенческий д.14.;	Иванова В.В. – начальника хозяйственного отдела;
2) пер. Студенческий д.13А;	Иваник Т.Н. – заведующего зданием;
3) ул. Красная д. 30 А;	Мансурову Ю.С. – заведующего учебным корпусом;
4) ул. Повенецкая 2;	Послову И.В. – заведующего общежитием

6. Возложить ответственность за оказание в случае необходимости медицинской помощи на медицинского работника.

Медицинскому работнику постоянно следить за наличием в аптечках необходимых лекарственных средств для оказания помощи в экстренных случаях.

7. Проводить тренировочные занятия по эвакуации сотрудников два раза в год в соответствии с Планом проведения тренировки действий персонала в случае возникновения пожара, разработанным Госпожнадзором города Петрозаводска.

8. Руководителям подразделений проводить профилактическую работу с сотрудниками согласно перспективному плану правил пожарной безопасности.

9. Всем работникам неукоснительно соблюдать противопожарный режим в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» в течение рабочего дня.

10. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по комплексной безопасности и развитию – Ткачука М.М.

Директор



Ж.Л. Петрова

С приказом ознакомлены:

П Р И К А З № 6/У

10.01.2024 г.

Петрозаводск

О назначении ответственных за пожарную безопасность

В целях обеспечения пожарной безопасности, охраны жизни обучающихся и работников ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», в соответствии с требованиями противопожарного режима и Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственными за пожарную безопасность и соблюдение противопожарного режима в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» по зданиям соответственно:

1) пер. Студенческий д.14.;	Иванова В.В. – начальника хозяйственного отдела;
2) пер. Студенческий д.13А;	Иваник Т.Н. – заведующего зданием;
3) ул. Красная д. 30 А;	Мансурову Ю.С.– заведующего учебным корпусом;
4) ул. Повенецкая 2;	Послову И.В. – заведующего общежитием

2. Ответственному за пожарную безопасность:

- осуществлять ежедневный контроль соблюдения противопожарного режима всеми работниками, принимать срочные меры по устранению выявленных недостатков в его реализации;
- проводить с работниками вводный и текущий инструктажи на рабочем месте по пожарной безопасности согласно установленным срокам с ведением соответствующей документации;
- проводить не реже одного раза в полугодие практическое занятие по отработке плана эвакуации работников при пожаре;
- ежедневно проверять наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной сети, дежурного освещения и пожарной сигнализации;
- ежедневно проверять в учебных кабинетах, лабораториях и кабинетах наличие только необходимой для обеспечения учебного процесса мебели, приборов, принадлежностей, пособий и т.п., которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- осуществлять ежедневный контроль числа парт (столов) в учебных кабинетах и кабинетах, чтобы их количество не превышало количества, установленного нормами проектирования.
- организовать с обучающимися занятия (беседы) по изучению правил пожарной безопасности в колледже и в быту.

- ежедневно проверять по окончании занятий в кабинетах и лабораториях, порядок хранения пожароопасных и взрывопожароопасных веществ и материалов, которые должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

- следить за состоянием путей эвакуации из здания, освобождать их от посторонних предметов;

- обеспечивать своевременное выполнение предписаний и мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами Государственного пожарного надзора.

3. Ежегодно представлять отчет о выполнении предписаний органов Государственного пожарного надзора.

4. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Ж.Л. Петрова

С приказом ознакомлен:

П Р И К А З № 8/У

10.01.2024 г.

Петрозаводск

Об организации пожарной безопасности в 2024 учебном году

В целях создания в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» безопасных условий труда работников колледжа и обучающихся, оперативного реагирования в случаях возникновения чрезвычайных ситуаций.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить ответственными за пожарную безопасность в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» на 2024 год заведующих кабинетами и лабораториями.
2. Ответственность за пожарную безопасность в ночное время возложить на охрану (согласно приказа по графику дежурств вахты)
3. Ответственность за пожарную безопасность в зданиях, складских и подсобных помещений возложить на:

1) пер. Студенческий д.14.;	Иванова В.В. – начальника хозяйственного отдела;
2) пер. Студенческий д.13А;	Иваник Т.Н. – заведующего зданием;
3) ул. Красная д. 30 А;	Мансурову Ю.С. – заведующего учебным корпусом;
4) ул. Повенецкая 2;	Послову И.В. – заведующего общежитием

4. В целях пожарной безопасности и профилактики в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», заведующим кабинетами и лабораториями организовать во внеурочное время специальные занятия по изучению правил пожарной безопасности обучающихся, по окончании провести инструктажи с регистрацией их, в журналах установленной формы.
5. Преподавателям, обслуживающему персоналу строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать меры к эвакуации обучающихся и тушению пожара.
6. Заведующим кабинетами в конце рабочего дня осматривать помещения в целях предотвращения возгорания (отключения электроприборов), проникновения посторонних лиц (закрытие окон и дверей), с записью в журнале на посту вахты.
7. Утвердить порядок действий в случае возникновения пожара в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».
8. Определить, что системой оповещения при пожаре является:
- длительная серия коротких звонков, сигнал к эвакуации - ответственный дежурный администратор, дежурный вахты;
9. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя директора по комплексной безопасности и развитию М.М. Ткачука.

Директор



Ж.Л. Петрова

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Положение о добровольной пожарной дружине

1. Общие положения

1.1. Добровольная пожарная (далее - ДПД) создается в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 13).

1.2. ДПД создается в целях обеспечения соблюдения требований действующих норм и правил пожарной безопасности, приказов и распоряжений по проведению мероприятий по предупреждению и тушению пожаров.

1.3. В своей деятельности ДПД руководствуются нормативными правовыми актами Российской Федерации, локальными нормативными положениями и актами Государственной противопожарной службы (ГПС) МЧС России, ведомственными документами, приказами, инструкциями и распоряжениями, регламентирующими пожарную безопасность в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», а также настоящим Положением.

1.4. Контроль над деятельностью ДПД осуществляется членами пожарно-технической комиссии и ответственными за пожарную безопасность, а также органами ГПС административных округов, на территории которых расположены структурные подразделения ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» (далее - территориальные органы ГПС).

2. Основные задачи ДПД

2.1. Основными задачами ДПД являются организация предупреждения пожаров и их тушение, и включают в себя:

2.1.1. контроль соблюдения работающими установленного в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» противопожарного режима;

2.1.2. разъяснение работающим основных положений инструкций о мерах пожарной безопасности;

2.1.3. надзор за исправным состоянием средств противопожарной защиты и готовностью их к действию;

2.1.4. дежурство в праздничные и выходные дни в противопожарных нарядах ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»;

2.1.5. участие в проверке фактов пожаров, установлении их причин и последствий, а также в разработке противопожарных мероприятий;

2.1.6. контроль над проведением временных пожаро и взрыво опасных работ в помещениях ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» (сварка, окраска, применение открытого огня и т.п.);

2.1.7. вызов подразделений пожарной охраны в случае возникновения пожара, принятие необходимых мер по спасанию обучающихся и работников, а также имущества при ликвидации пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.

3. Порядок создания и организации работы ДПД

3.1. ДПД организуется на добровольных началах из числа сотрудников ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» в возрасте не моложе 17 лет в соответствии со статьей 7 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».

3.2. Все вступившие в ДПД должны подать на имя Директора колледжа письменное заявление.

Директор колледжа обязан организовать проведение предварительного медицинского осмотра подавших заявление на предмет отсутствия у них противопоказаний для работы в пожарной охране (медицинская справка по форме № 286).

3.3. Численный состав дружин устанавливается директором колледжа в соответствии с требованиями НПБ 201-96 и зависит от количества охраняемых участков.

ДПД организуются таким образом, чтобы в каждом подразделении и в каждой смене были члены дружины.

Зачисление в ДПД и последующие изменения состава дружин объявляются приказом Директора колледжа.

3.4. Каждый член ДПД должен быть пригоден к выполнению возложенных на него задач, а также должен иметь необходимые знания и навыки для осуществления обязанностей согласно таблицу боевого расчета.

3.5. Члены ДПД должны пройти соответствующее первоначальное обучение по программам, утвержденным Управлением Государственной противопожарной службы (далее - УГПС). Добровольные пожарные, не прошедшие первоначального обучения или не сдавшие зачет, к самостоятельной работе не допускаются.

3.6. Последующая подготовка членов ДПД осуществляется начальником дружины. Программа последующей подготовки разрабатывается применительно к нормативным и иным актам ГПС и согласовывается с начальником территориального органа ГПС (регионального отдела государственного пожарного надзора).

Учебные занятия с членами ДПД проводятся по расписанию, утвержденному руководителем, в свободное от работы время (не более 4 часов в месяц).

В ходе последующей подготовки члены ДПД должны изучить документы, регламентирующие организацию работы по предупреждению пожаров и их тушению, эксплуатации пожарной техники, а также пожарную опасность обслуживаемых объектов ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» и правила по охране труда.

Программа последующей подготовки должна предусматривать проведение теоретических и практических занятий, отработку нормативов пожарно-строевой подготовки для приобретения навыков по ведению боевых действий.

3.7. Последующая подготовка членов ДПД должна планироваться таким образом, чтобы все члены дружины не менее одного раза в квартал практически отрабатывали действия по тушению условных пожаров с использованием имеющейся в их первичных средств пожаротушения.

При подготовке членов ДПД к работе в задымленных при пожаре помещениях тренировка должна осуществляться с использованием средств защиты органов дыхания (изолирующих противогазов или противогазов на сжатом воздухе).

3.8. Начальник дружины и его заместители назначаются, как правило, из числа административно-технического персонала или его подразделений и подчиняются Директору колледжа.

3.9. Начальник ДПД должен иметь:

- высшее или среднее специальное образование пожарно-технического профиля;
- высшее или среднее специальное образование и стаж работы в пожарной охране на должностях начальствующего состава не менее пяти лет.

3.10. Руководителю дружины необходимо проходить обучение на курсах повышения квалификации не реже одного раза в пять лет.

3.11. Специальное первоначальное обучение членов ДПД и повышение квалификации руководителей дружин (команд) должны осуществляться в Учебном центре УГПС, а также на базе МГО ВДПО за счет средств ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».

Добровольным пожарным, успешно прошедшим обучение и сдавшим зачеты, выдается удостоверение «Добровольный пожарный» с указанием регистрационного номера по Реестру добровольных пожарных.

Порядок регистрации добровольных пожарных устанавливается УГПС.

3.12. Порядок привлечения членов ДПД к дежурствам, связанным с обеспечением пожарной безопасности в свободное от работы время (в том числе в подразделениях ГПС), устанавливается руководителем ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» по согласованию с органами местного самоуправления и территориальными органами ГПС.

3.13. Подразделения дружин должны ежегодно принимать участие в тренировках в составе гарнизона пожарной охраны.

4. Обязанности начальника и членов ДПД.

4.1. Начальник ДПД ОБЯЗАН:

- осуществлять контроль над соблюдением противопожарного режима на объекте, а также за готовностью к действию первичных средств пожаротушения, систем пожарной автоматики, водоснабжения, имеющихся в Названии колледжа, и не допускать использования этих средств не по прямому назначению;
- вести разъяснительную работу среди рабочих и служащих о мерах пожарной безопасности;
- проводить занятия с личным составом дружин и проверять боеготовность подразделений ДПД;
- руководить тушением пожаров до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы;
- информировать директора колледжа о нарушениях противопожарного режима.

4.2. Начальник отделения ДПД ОБЯЗАН:

- осуществлять контроль над соблюдением противопожарного режима на объекте и готовностью к действию первичных средств пожаротушения;
- перед началом работы проверять присутствие членов отделения ДПД;
- проверить знание членами ДПД своих обязанностей;
- по окончании работы проверять противопожарное состояние объекта, принимать меры к устранению выявленных недочетов;
- обеспечить явку на занятия членов ДПД отделения;
- в случае возникновения пожара руководить его тушением до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы или начальника ДПД;

- знать порядок управления боевыми действиями на пожаре и применения имеющейся пожарной техники и оборудования, места размещения пожарных водосточников (водоемов, гидрантов, внутреннего противопожарного водопровода и пр.).

4.3. Члены дружин **ОБЯЗАНЫ**:

- знать, соблюдать и требовать от других соблюдения противопожарного режима в колледже;
- знать свои обязанности по таблице боевого расчета и в случае возникновения пожара принимать активное участие в его тушении;
- следить за готовностью к действию систем противопожарной защиты, пожарной техники и первичных средств пожаротушения, имеющихся в колледже, и обо всех обнаруженных недостатках докладывать начальнику отделения ДПД, а при возможности самому устранять эти недостатки;
- выполнять возложенные на членов ДПД обязанности, распоряжения начальника дружины, повышать свои пожарно-технические знания и навыки тушения пожаров, посещать учебные занятия, предусмотренные расписанием.

5. Стимулирование деятельности ДПД

5.1. Добровольным пожарным предоставляется преимущественное право при приеме на работу в ГПС или ведомственную пожарную охрану.

5.2. Все расходы по содержанию ДПД осуществляются за счет ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», в которой она создана.

5.3. Оплата труда членов ДПД за время их участия в ликвидации пожара или последствий аварии, проведении пожарно-профилактических мероприятий, а также учебной подготовки и дежурств производится из расчета среднемесячного заработка по месту работы.

5.4. Членам ДПД, принимающим активное участие в обеспечении пожарной безопасности при тушении пожаров, предоставляются дополнительный отпуск с сохранением заработной платы продолжительностью до 6 рабочих дней в год, а также денежные премии и ценные подарки.

5.5. Страхование членов ДПД может осуществляться за счет ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж», где создана дружина.

За семьей погибшего (умершего) рекомендуется сохранять право на льготы, которыми он пользовался по месту работы.

5.6. Дополнительные льготы членам ДПД могут предоставляться решением администрации.

6. Исключение сотрудников из членов ДПД

6.1. Основаниями прекращения членства в ДПД являются:

6.1.1. Систематическое невыполнение или уклонение от выполнения членами ДПД обязанностей, предусмотренных настоящим Положением.

6.1.2. Невыход на дежурство в соответствии с утвержденным графиком дежурств без разрешения соответствующего должностного лица или самовольное оставление дежурства.

6.1.3. Нарушение дисциплины или совершение проступков, несовместимых с пребыванием в дружине.

6.1.4. Собственное желание.

6.1.5. Вступление в законную силу приговора суда о привлечении гражданина к уголовной ответственности.

6.1.6. Ликвидация ДПД.

6.2. Решение об исключении сотрудников из членов ДПД принимает Директор колледжа.

Об исключении сотрудника из членов ДПД Директор колледжа обязан поставить в известность территориальный орган ГПС, ведущий учет добровольных пожарных в Реестре. При исключении сотрудника ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» из членов ДПД в Реестре делается запись с указанием оснований для исключения.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»



Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.

Положение о комиссии по проверке знаний по пожарной безопасности

1. Общие положения

1.1. Комиссия для проверки знаний в области пожарной безопасности (далее Комиссия) создается в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности", "Правил пожарной безопасности в Российской Федерации", Федеральным законом от 06.05.2011 N 100-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О добровольной пожарной охране"

1.2. Положение устанавливает общий порядок организации и проведения обучения мерам пожарной безопасности в колледже, порядок и форму работы комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности.

1.3. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения мерам пожарной безопасности в целом возлагается на председателя Комиссии, а в структурных подразделениях - на их руководителей.

1.4. Обучение мерам пожарной безопасности проводится в ходе противопожарных инструктажей, пожарно-технических минимумов, бесед, а также в процессе повышения квалификации.

1.5. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии типовыми программами.

2. Противопожарный инструктаж

2.1. Противопожарный инструктаж - это доведение до работников основных требований пожарной безопасности, изучение технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится в соответствии с типовой программой обучения.

2.2. Противопожарные инструктажи в зависимости от характера и времени проведения подразделяются:

2.2.1. вводный;

2.2.2. первичный;

2.2.3. внеплановый;

2.2.4. целевой.

2.3. Вводный противопожарный инструктаж проводится со всеми вновь принятыми работниками, независимо от их занимаемой должности и профессии. Инструктаж проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в колледже.

2.3.1. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

2.3.1.1. с состоянием условий пожарной безопасности в колледже;

2.3.1.2. с законодательными, нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами по пожарной безопасности, коллективным договором (соглашением) в колледже;

2.3.1.3. со своими должностными (производственными) обязанностями по обеспечению пожарной безопасности в колледже.

2.4. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте перед началом рабочей деятельности со всеми принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения в другое, командированными, обучающимися и студентами, прибывшими на производственную практику или обучение, с работниками, выполняющими новую для них работу, а также со строителями при выполнении строительно-монтажных и реставрационных работ на территории ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж».

Противопожарный инструктаж имеет цель привить инструктируемым знания безопасных методов работы с учетом их специальности и пожарной опасности материалов, применяемых в процессе работы, ознакомить с имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения, пожарной связи и правилами их применения в случае пожара.

Проведение инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении.

2.5. Повторный противопожарный инструктаж проводится один раз в год с работниками лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении, с целью закрепления знаний мер пожарной безопасности.

2.6. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении с целью:

2.6.1. изучение вновь принятых или измененных законодательных, нормативных правовых актов и нормативных актов в области пожарной безопасности;

2.6.2. ознакомления с технологическими процессами и оборудованием при их замене или изменении, требующих дополнительных знаний мер пожарной безопасности обслуживающего персонала;

2.6.3. дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию представителей Государственной противопожарной службы, при выявлении ими недостаточных знаний у работников;

2.6.4. изучения новых обязанностей и мер пожарной безопасности работниками подразделений, при переводе их на другую работу;

2.6.5. повторения основных требований, обязанностей и нормативно-правовых актов по мерам пожарной безопасности при перерыве в работе более года;

2.6.6. недопущения нарушения работниками подразделений мер пожарной безопасности, являющихся причинами возникновения пожара.

2.7. Целевой противопожарный инструктаж проходят работники, подразделений направленных для выполнения разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, например, ликвидация последствий аварий, стихийных бедствий, и катастроф; производства работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение или другие документы; организации массовых мероприятий.

2.8. Результаты проверки знаний мер пожарной безопасности заносятся в журнал с обязательной росписью инструктируемого и инструктирующего, а при выполнении работ по наряду-допуску или разрешению - в них. Лица, не прошедшие проверку знаний мер пожарной безопасности из-за неудовлетворительной подготовки, к работе не допускаются. Они обязаны пройти повторную проверку знаний.

3. Пожарно-технический минимум

3.1. Пожарно-технический минимум - это основной вид обучения работников мерам пожарной безопасности, целью которого является повышение уровня знаний, соответствующих особенностям производства и усвоения, специальных правил пожарной безопасности.

3.2. Пожарно-технический минимум проводится один раз в три года на базе учебных предприятий, имеющих лицензию Государственной противопожарной службы на право проведения обучения мерам пожарной безопасности, для следующих категорий работников: работников: преподаватели, мастера, инженерно-технические работники.

3.3. Непосредственно в ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж». проходят пожарно-технический минимум один раз в год в соответствии с типовыми программами (Программа обучения мерам пожарной безопасности) следующие работники: руководители подразделений; сотрудники, осуществляющие круглосуточную охрану; рабочие, осуществляющие пожароопасные работы.

3.4. Результаты проверки знаний работников регистрируются в журнале обучения.

3.5. Лицам, прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение за подписью председателя комиссии, заверенное печатью организации, выдавшей удостоверение.

3.6. Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не более одного месяца пройти повторную проверку. Допуск к выполнению служебных обязанностей работников, не прошедших повторную проверку знаний, решается руководителем в установленном порядке.

3.7. Контроль своевременного проведения проверки знаний работников осуществляется должностными лицами Государственной противопожарной службы.

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



**Программа обучения мерам пожарной безопасности
Противопожарный инструктаж**

Учебный план

1. Общее время- 4 часа.
2. Время обучения - 3,5 часа.
3. Резерв - 0,5 часа.

Тематический план

№ п/п	Предметы обучения. Наименование тем.	Примечание
1. Пожарно-профилактическая подготовка		
1.	Введение. Пожарная профилактика.	
2. 3. 4.	Основные нормативные документы в области пожарной безопасности.	
5.	Основные функции обеспечения пожарной безопасности.	
6. 7.	Кабинетификация строительных материалов по группам горючести. Предел огнестойкости и распространения огня.	
8. 9.	Взрывопожароопасность веществ, материалов и технологических процессов.	
10.	Способы защиты строительных конструкций и материалов.	
11. 12.	Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям.	
13.	Требования пожарной безопасности к помещениям.	
14.	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.	
15. 16.	Требования пожарной безопасности к электроустановкам. Молниезащита. Статическое электричество.	
17. 18.	Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию.	
	Требования пожарной безопасности к объектам лакокраски, ЛВЖ, ГЖ. Требования пожарной безопасности при хранении, применении и	

19.	<p>транспортировке ЛВЖ, ГЖ, ГГ.</p> <p>Требования пожарной безопасности при хранении веществ и материалов.</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам вентиляции.</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам отопления.</p> <p>Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и реставрационных работ.</p> <p>Требования пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.</p>	
<p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>10.</p>	<p style="text-align: center;">2. Тактико-техническая подготовка</p> <p>Первичные средства пожаротушения.</p> <p>Противопожарное оборудование.</p> <p>Современная пожарная техника.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Установки автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>Установки автоматических систем пожаротушения.</p> <p>Установки противодымной защиты.</p> <p>Вызов пожарной охраны.</p> <p>Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре.</p>	
1.	<p style="text-align: center;">3. Резерв</p> <p>Учебное время, используемое для ответов на вопросы работников ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»</p>	

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию

Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности общеобразовательных учреждений	2
3	Обучение обучающихся общеобразовательных учреждений основам пожаробезопасного поведения	6
4	Меры пожарной безопасности в общеобразовательных учреждениях	2
5	Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожаре и вызов пожарной охраны	1
	Практические занятия	3
	Зачет	1

Итого: 16 часов

Тема 1.

Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности
Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ; Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме»; Инструкции по пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность руководителей организации за соблюдением правил пожарной безопасности.

Тема 2.

Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности общеобразовательных учреждений.

Краткий анализ пожаров и загораний, произошедших в общеобразовательных учреждениях. Примеры наиболее характерных пожаров. Создание в общеобразовательных учреждениях добровольных пожарных дружин, дружин юных пожарных, организация их работы. Примерное положение о дружине юных пожарных. Задачи лиц, ответственных за пожарную безопасность, вытекающие из требований Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ.

Тема 3.

Обучение обучающихся общеобразовательных учреждений основам пожаробезопасного поведения

Методические рекомендации по обучению обучающихся общеобразовательных учреждений основам правил пожаробезопасного поведения. Проведение уроков в общеобразовательных учреждениях в рамках дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности". Дидактический

материал по обучению мерам и правилам пожарной безопасности. Организация кабинета, уголка пожарной безопасности. Практические занятия по поведению обучающихся при возникновении пожара.

Тема 4.

Меры пожарной безопасности в общеобразовательных учреждениях.

Краткий анализ основных причин пожаров и загораний. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов. Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения; хранения и обращения с огнеопасными жидкостями. Основные факторы, определяющие пожарную опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: температура вспышки, самовоспламенение и воспламенение. Понятие о взрыве. Требования к местам хранения ЛВЖ и ГЖ. Противопожарный режим при приеме, выдаче и использовании огнеопасных жидкостей. Хранение и меры пожарной безопасности при пользовании химическими реактивами и щелочными металлами. Противопожарный режим в зданиях, на территориях, в лесу. Содержание эвакуационных путей, порядок установки на окнах металлических решеток и жалюзей; расположение парт, столов, стульев в кабинетах, кроватей в спальнях комнатах. Содержание входов, выходов, холлов, коридоров, лестничных клеток. Содержание чердаков, подвальных помещений, учебно-производственных мастерских, кабинетов химии и физики. Разработка планов эвакуации. Инструктаж обслуживающего персонала. Порядок размещения обучающихся в зданиях повышенной этажности и многоэтажных, при вызове их на дачи в период оздоровительного сезона; требования, предъявляемые к дачным помещениям. Содержание и эксплуатация местных приборов отопления, кухонных очагов и водонагревателей.

Назначение дежурных и сторожей в общеобразовательных учреждениях. Обязанности дежурных и сторожей по соблюдению пожарной безопасности и в случае возникновения пожара. Их инструктаж. Требования пожарной безопасности при устройстве новогодних елок, организации кинопросмотров, вечеров и спектаклей. Требования к помещениям с массовым пребыванием людей. Ответственность за проведение массовых мероприятий, назначение и обязанности дежурных, правила установки и крепления елок.

Тема 5.

Средства тушения пожаров и правила их применения для тушения пожаров, действия при пожаре и вызов пожарной охраны

Назначение ручных огнетушителей. Понятие об устройстве и принципе действия углекислотных, порошковых и аэрозольных огнетушителей. Правила их эксплуатации и использования для тушения пожаров.

Назначение подсобных средств для тушения пожара (песок, различные покрывала, ведра с водой и бочки, пожарный инвентарь), внутренних пожарных кранов. Правила их эксплуатации.

Нормы обеспечения общеобразовательных учреждений средствами пожаротушения.

Действия обслуживающего персонала, обучающихся колледжа при возникновении пожара.

Организация и порядок эвакуации обучающихся и имущества из помещений при пожаре.

Тема 6.

Практические занятия

Тренировка проведения эвакуации при различных сценариях развития пожара. Проверка действий обучающихся общеобразовательных учреждений при возникновении пожара. Работа с огнетушителем.

Зачет

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.

Пожарно-технический минимум для руководителей организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность, и проведение противопожарного инструктажа

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименование	Часы
1	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2
2	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2
3	Пожарная опасность в организации	4
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ, хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	4
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	5
8	Действия работников при пожарах	2
9	Практические занятия	5

Продолжительность обучения - 28 часов.

Введение. Пожары - национальная проблема России. Статистика, основные причины и последствия пожаров. Задачи пожарной профилактики

Тема 1. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения

Федеральный закон N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме". Система обеспечения пожарной безопасности. Права, обязанности, ответственность должностных лиц за обеспечение пожарной безопасности.

Виды пожарной охраны. Федеральная противопожарная служба. Государственный пожарный надзор, структура. Права и обязанности, виды административно-правового воздействия за нарушение и невыполнение правил и норм пожарной безопасности.

Тема 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий

Общие сведения о горении. Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства

веществ и материалов. Категорирование и кабинетификация помещений, зданий, сооружений и технологических процессов по пожаровзрывоопасности. Кабинетификация строительных материалов по группам горючести.

Тема 3. Пожарная опасность в организации

Основные нормативные документы, регламентирующие пожарную опасность производства.

Пожарная опасность систем отопления и вентиляции. Меры пожарной безопасности при устройстве систем отопления и вентиляции.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Кабинетификация взрывоопасных и пожароопасных зон по ПУЭ.

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты. Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Пожарная опасность технологических процессов на объектах, эксплуатируемых обучаемыми.

Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и хранении веществ и материалов

Виды огневых работ и их пожарная опасность. Постоянные и временные посты проведения огневых работ. Порядок допуска лиц к огневым работам и контроль за их проведением. Особенности пожарной опасности при проведении электрогазосварочных работ, а также других огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

Тема 5. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации

Пути эвакуации. Определение путей эвакуации и эвакуационных выходов. Требования пожарной безопасности к путям эвакуации. Мероприятия, исключающие задымление путей эвакуации. План эвакуации на случай пожара на эксплуатируемых объектах. Системы экстренного оповещения об эвакуации людей при пожарах. Организация учений по эвакуации людей (по разным сценариям).

Тема 6. Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации

Первичные средства пожаротушения. Устройство, тактико-технические характеристики и правила эксплуатации огнетушителей.

Наружное и внутреннее водоснабжение, назначение, устройство. Пожарные краны; размещение и контроль за ними. Правила пользования при пожаре.

Назначение, область применения автоматических систем пожаротушения и сигнализации. Кабинетификация, основные параметры станций пожарной сигнализации, пожарных извещателей. Правила монтажа и эксплуатации. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью. Принцип действия, устройство систем пожаротушения: водяного, пенного, газового и порошкового. Техническое обслуживание и контроль за работоспособностью систем.

Назначение, виды, основные элементы установок противодымной защиты. Требования норм и правил к системам противодымной защиты. Эксплуатация и проверка систем противодымной защиты.

Тема 7. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации

Пожарно-технические комиссии. Добровольная пожарная дружина. Обучение работников мерам пожарной безопасности. Противопожарный инструктаж и пожарно-технический минимум. Инструкции о мерах пожарной безопасности. Порядок разработки противопожарных мероприятий. Практические занятия с работниками организации. Противопожарная пропаганда. Уголки пожарной безопасности.

Понятие термина "противопожарный режим". Противопожарный режим на территории объекта, в подвальных и чердачных помещениях, содержание помещений.

Тема 8. Действия работников при пожарах

Общий характер и особенности развития пожара. Порядок сообщения о пожаре. Организация тушения пожара до прибытия пожарных подразделений, эвакуация людей, огнеопасных и ценных веществ и материалов. Встреча пожарных подразделений. Меры по предотвращению распространения пожара. Действия после прибытия пожарных подразделений. Пожарная безопасность в жилом секторе. Действия при пожаре в жилом секторе.

Тема 9. Практические занятия

Практическое ознакомление и работа с огнетушителем на модельном очаге пожара. Тренировка по пользованию пожарным краном. Практическое ознакомление с системами противопожарной защиты одной из организаций. Тренировки по эвакуации людей.


Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Указания о порядке проведения инструктажа по пожарной безопасности

1. Все работники ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж» должны допускаться к работе, только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, введенных в действие в колледже, проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров.

2. Противопожарный инструктаж проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, а также специализированная организация, имеющая лицензию на право проведения обучения.

3. Периодичность прохождения противопожарного инструктажа устанавливает Директор колледжа, но не реже 1 раза в год.

4. О проведении противопожарного инструктажа делают запись с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию

Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



Перечень основных вопросов инструктажа по пожарной безопасности

1. Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений, помещений, в том числе и путям эвакуации.
2. Способы защиты строительных конструкций и материалов в повышении пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений.
3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности установок и электрооборудования.
4. Меры пожарной безопасности к объектам взрывопожароопасных и пожароопасных веществ, материалов, ЛВЖ, ГЖ. Нормы и порядок хранения, транспортировка.
5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции.
6. Меры пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ, применений открытого огня, курении.
7. Обязанности и действия работников при пожаре:
 - порядок вызова пожарных подразделений;
 - эвакуация людей и товарно-материальных ценностей;
 - порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
 - порядок аварийной остановки технологического оборудования;
 - правила применения первичных средств пожаротушения и установок автоматической пожарной защиты.

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию

Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



План мероприятий по противопожарной безопасности на 2024 год

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственные	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.
Изучение нормативных документов по пожарной безопасности федерального и регионального уровней	Постоянно	Директор колледжа	
Разработка и утверждение локальных документов о мерах пожарной безопасности: <ul style="list-style-type: none">• приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность;• приказ об установлении противопожарного режима;• приказ о проведении мероприятий по обучению сотрудников мерам пожарной безопасности	Сентябрь	Директор колледжа	
Проведение повторных противопожарных инструктажей с работниками	Февраль, август(1 раз в полугодие)	Ответственный за пожарную безопасность в колледже	
Проведение внепланового противопожарного инструктажа в связи с организацией массовых мероприятий	Декабрь	Ответственный за пожарную безопасность в колледже	
Проведение обучения работников по 9-часовой учебной программе	Сентябрь	Ответственный за пожарную безопасность в колледже	
Контроль соблюдения требований пожарной безопасности:	В течение года	Директор колледжа, Ответственный за пожарную	

<ul style="list-style-type: none"> • устранение замечаний по предписаниям пожарного надзора; • соблюдение противопожарного режима; • соблюдение правил пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий; • содержание территории; • содержание здания, помещений и путей эвакуации; • содержание электроустановок; • содержание сетей противопожарного водоснабжения; • учет и использование первичных средств пожаротушения; • содержание пожарной сигнализации 		безопасность в колледже	
Проведение практических занятий по отработке плана эвакуации в случае возникновения пожара	Апрель, октябрь	Директор колледжа, Ответственный за пожарную безопасность в колледже	
Проверка сопротивления изоляции электросети и заземления оборудования	По договору с организацией 1 раз в три года	Специализированная организация	
Проверка работоспособности внутренних пожарных кранов на водоотдачу с перекаткой на новую складку рукавов (с составлением акта)	Один раз в 6 мес.	Ответственный за пожарную безопасность в колледже	
Проверка исправности наружного освещения, электрических розеток, выключателей, техническое обслуживание электросетей	Постоянно	Ответственный за пожарную безопасность в колледже	
Проверка исправности наружных пожарных лестниц и проведение испытания их на прочность	Август	Специализированная организация	
Организация методической работы: <ul style="list-style-type: none"> • обучение сотрудников с правилами пожарной безопасности; • оформление уголков пожарной безопасности в помещениях организации; • приобретение наглядных пособий для изучения правил пожарной 	Постоянно по плану	Зам. директора колледжа; руководители подразделений	

безопасности работниками; • по закреплению и соблюдению правил пожарной безопасности дома; • участие в районных и городских конкурсах на противопожарную тематику.			
--	--	--	--

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности
и развитию



Ткачук М.М.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»

Ж.Л. Петрова

«25» декабря 2023 г.



План проведения тренировки по действиям в чрезвычайной ситуации

тема: «Действия обучающихся и сотрудников при возникновении пожара ГАПОУ РК «Петрозаводский педагогический колледж»».

№ п/п	Тема
1.	Постановка задачи членам штаба на проведение тренировки по теме: «Действия обучающихся и сотрудников при возникновении пожара в колледже».
2.	Инструктаж сотрудников колледжа по их действиям при возникновении пожара и проведении эвакуации обучающихся.
3.	Инструктаж сотрудников охраны колледжа по теме: «Действия сотрудников охраны при возникновении пожара в здании колледжа»
4.	Проверка наличия и состояние первичных средств пожаротушения в кабинетах и помещениях колледжа.
5.	Инструктаж обучающихся по правилам и порядку эвакуации из здания колледжа при возникновении чрезвычайной ситуации.
6.	Инструктивное занятие с членами ДПД по их действиям при возникновении пожара в здании колледжа
7.	Проверка технического состояния запасных выходов, технического состояния доводчиков дверей.
8.	Учено-тренировочное мероприятие по эвакуации обучающихся и персонала из здания колледжа при возникновении пожара: - подача сигнала «Пожарная опасность»; - действия сотрудников и обучающихся по эвакуации из здания колледжа; - действия штаба по организации эвакуации; - сбор обучающихся и сотрудников; - контроль наличия эвакуированных, доклад директору; - действия членов ДПД; - действия по условной встрече пожарной команды;
7.	Подведение итогов тренировки по теме: «Действия обучающихся и сотрудников при возникновении пожара в здании колледжа».

Разработал:

Ответственный за пожарную безопасность в колледже

Иванов В.В.

Согласовано:

Заместитель директора по комплексной безопасности и развитию

Ткачук М.М.

Нормативно-правовые документы

- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 (ред. от 07.03.2019) "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации")
- Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"
- Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"
- Приказ МЧС России от 28.06.2018 N 261 "Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности"
- Приказ МЧС России от 21.11.2012 N 693 (ред. от 23.10.2013) "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (вместе с "СП 2.13130.2012.")
- Федеральный закон от 06.05.2011 N 100-ФЗ (ред. от 22.02.2017) "О добровольной пожарной охране"
- Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 N 1481 (ред. от 07.06.2017) "О федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года"
- Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре" (утв. МЧС РФ 04.09.2007 N 1-4-60-10-19)
- Постановление Правительства РФ от 29.12.2007 N 972 (ред. от 30.12.2012) "О федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"
- Приказ Минздравсоцразвития России от 05.03.2011 N 169н "Об утверждении требований к комплектации изделиями медицинского назначения аптек для оказания первой помощи работникам"
- Распоряжение Мэра Москвы от 05.10.2000 N 1054-РМ (ред. от 03.10.2018) "Об утверждении Временного положения о порядке организации и проведения массовых культурно-просветительных, театрально-зрелищных, спортивных и рекламных мероприятий в г. Москве"
- СП 1.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010)
- СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 180) (ред. от 09.12.2010)
- ГОСТ Р 53254-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний

- СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений (приняты и введены в действие Постановлением Минстроя РФ от 13.02.1997 N 18-7) (ред. от 19.07.2002)
- "НПБ 232-96. Порядок осуществления контроля за соблюдением требований нормативных документов на средства огнезащиты (производство, применение и эксплуатация)"
- ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст)

Документы утратили силу и отменены:

- Федеральный закон от 22.08.2004 N 122-ФЗ;
 - Федеральный закон от 02.02.2006 N 19-ФЗ;
 - Федеральный закон от 06.08.2001 N 110-ФЗ;
 - Федеральный закон от 10.07.2012 N 117-ФЗ;
 - Постановление Правительства РФ от 20.09.2016 N 947;
 - Постановление Правительства РФ от 17.02.2014 N 113;
 - Правила пожарной безопасности в РФ, утвержденные Приказом МЧС России от 18.06.2003 N 313 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)».
 - Приказ МЧС России от 11.09.2017 N 376 "Об утверждении форм проверочных листов, используемых должностными лицами федерального государственного пожарного надзора МЧС России при проведении плановых проверок по контролю за соблюдением требований пожарной безопасности в многоквартирных жилых домах, в зданиях организаций торговли и организаций общественного питания" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2017 N 49408)
- ГОСТ Р 12.4.026-2001 ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний