

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДПО «Профцентр»
_____ В.А. Пилюгаев
« 17 » _____ июля _____ 2017 г.

ИНСТРУКЦИЯ

**о мерах пожарной безопасности в помещениях по ул. Изыскательская, 8
ЧОУ ДПО «Профцентр»**

Инв. № 21

от « 17 » июля 2017 г.

Приказом от 18 июля 2017 г. № ____.

Срок введения с « 18 » _____ июля _____ 2017 г.

Введена вновь

2017 г.
ЧОУ ДПО «Профцентр»

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Краткая характеристика Объекта	3
3. Обязанности ответственных за пожарную безопасность и обязанности работников	4
4. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей	4
5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации электрооборудования на Объекте	6
6. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов	7
7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончанию работы.....	7
8. Расположение мест для курения, применения открытого огня и проезда транспорта	7
9. Порядок проведения временных огневых или иных пожароопасных работ, в том числе строительно-монтажных работ	8
10. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды	12
11. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.....	12
12. Порядок использования первичных средств пожаротушения.....	13
13. Обязанности и действия работников при пожаре	13

1. Общие положения

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) и «Инструкции о мерах пожарной безопасности по общему противопожарному режиму на территории, в зданиях и помещениях ЧОУ ДПО «Профцентр» № 20 от 17.07.2017 г. и устанавливает нормы поведения людей и содержание территории и помещений, находящееся по адресу: г. Зеленогорск, ул. Изыскательская, 8/1 (далее – Объект), находящегося в долгосрочной аренде в **частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Профцентр»** (далее – Образовательное учреждение), в целях обеспечения пожарной безопасности.

2. Требования настоящей инструкции распространяются:

а) на всех работников Образовательного учреждения, в т.ч. сезонных, командированных и прибывших на производственную практику, работающих непосредственно на Объекте;

б) на работников сторонних организаций, выполняющих работы на Объекте;

в) на работников организации, сдающих в аренду объекты недвижимости.

3. Все работники Образовательного учреждения, работающие в административных и технических помещениях Объекта должны допускаться к работе только после прохождения инструктажа 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.

4. Лица ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

5. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Краткая характеристика Объекта

1. Специализация Объекта – размещение учебных классов и администрации Образовательного учреждения. Режим работы с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ в рабочие дни.

2. На Объекте имеются учебные классы, административные и технические помещения.

3. Все помещения Объекта оснащены охранно-пожарной сигнализацией.

4. Количество обучающихся и администрации в учебных и административных помещениях Объекта не должно превышать **48 человек**.

5. Лицо ответственное за пожарную безопасность в целом за Объект – заместитель директора по учебной части **Овчинников Ю.И.** В каждом административном помеще-

нии Объекта, согласно приказу директора Образовательного учреждения, назначается своё лицо ответственное за пожарную безопасность.

3. Обязанности ответственных за пожарную безопасность и обязанности работников

1. Лицо ответственное за пожарную безопасность в помещениях Объекта обязано:

- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в административных и технических помещениях;

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

- обеспечивать исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации) и организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

- обеспечивать Объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными Правилами противопожарного режима в РФ.

2. Обучающиеся и работники Образовательного учреждения в учебных и административных помещениях Объекта обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Образовательном учреждении;

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;

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

- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;

- 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 инженера по охране труда и руководителей организации.

4. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей

1. Территория Объекта должна своевременно быть очищена от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

2. Дороги, проезды и подъезды к Объекту должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

3. Территория вокруг Объекта должна иметь наружное освещение в темное время суток.

4. В учебных, административных и технических помещениях Объекта, на видных местах должны быть размещены информационные таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

5. Пожарная техника, средства противопожарной защиты и их элементов должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

6. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, загоранию, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике.

7. Двери технических помещений и помещений, в которых не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок.

8. В помещениях Объекта **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- курить и применять открытый огонь;
- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных технологией производства;

- сушить обувь и спецодежду на регистрах отопления;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать бытовые уголки, зоны отдыха, зоны приготовления и приёма пищи в технических помещениях и в иных помещениях не предназначенных для этого.

9. На дверях каждого учебного и административного помещения, а также на дверях запасных эвакуационных выходов следует вывешивать табличку с информацией о лице, ответственном за обеспечение пожарной безопасности.

10. Ответственный за пожарную безопасность, обязан обеспечить исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

11. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода.

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

13. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- а) 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;

- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

г) фиксировать samozакрывающиеся двери тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

14. На Объекте администрация Образовательного учреждения обязана обеспечить наличие планов эвакуации людей при пожаре. Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов.

5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на Объекте

1. Офисное электрооборудование по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности относится **41 классу** (табл. 4 и 5, Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

2. На Объекте 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 и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

– 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.

6. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов

1. Хранение пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов в помещениях и на территории Объекта **ЗАПРЕЩЕНО**.

2. На Объекте **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

– пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;

– производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

3. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работающие должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

4. По окончании разгрузки пожаровзрывоопасных или пожароопасных веществ и материалов необходимо осмотреть контейнер или кузов автомобиля, тщательно собрать и удалить остатки веществ и мусор.

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

1. После окончания работы административные и технические помещения Объекта, работники проверяют внешним визуальным осмотром. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся лицу ответственному за пожарную безопасность.

2. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически **ЗАПРЕЩЕНО**.

3. После закрытия помещений Объекта, необходимо включить охранно-пожарную сигнализацию.

4. При срабатывании охранно-пожарной сигнализации поступает сигнал на пульт пожарной охраны.

5. Лицо ответственное за пожарную безопасность в каждом помещении, обязано обеспечить хранение второго комплекта ключей от закрепленного за ним помещения, у ответственного лица, назначенного приказом директора Образовательного учреждения, для оперативной выдачи их в случае срабатывания систем и средств противопожарной защиты, возникновении пожара.

8. Расположение мест для курения, применения открытого огня и проезда транспорта

1. Курение и применение открытого огня на открытых территориях на расстоянии менее **15** метров от входов в помещения на рабочих местах и в рабочих зонах, организованных в помещениях Объекта **ЗАПРЕЩЕНО**.

2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применение открытого огня, сжигание мусора, травы, отходов тары и т.п. на территории Объекта.

3. Сжигание следует производить в специально отведенном для этих целей месте (за комплексом очистных сооружений) только после выполнения мероприятий по противопожарной защите места сжигания и прилегающей территории, письменного согласования с СПЧ.

4. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Объекта не должна превышать 10 км/ч.

5. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов находящихся на территории Объекта.

9. Порядок проведения временных огневых или иных пожароопасных работ, в том числе строительно-монтажных работ

1. Руководитель подразделения Образовательного учреждения, проводящий работы на Объекте, обязан заблаговременно согласовывать проведение огневых, пожароопасных и строительно-монтажных работ, а также различных видов ремонтов связанных с отключением систем и средств противопожарной защиты, а также при проведении, которых может произойти срабатывание, отключение, повреждение или нарушение работоспособного состояния систем и средств противопожарной защиты и их элементов, с СПЧ и с ответственным за пожарную безопасность на Объекте.

2. К проведению огневых, пожароопасных и строительно-монтажных работ (далее – Работ) допускаются лица (исполнители Работ: электросварщики, газосварщики, газорезчики, бензорезчики, паяльщики, кровельщики, маляры и т.п.), прошедшие специальную подготовку и успешно сдавшие зачёты по программе пожарно-технического минимума, имеющие квалификационное удостоверение и удостоверение по пожарной безопасности.

3. Наряд-допуск на выполнение огневых и пожароопасных работ оформляется в 2-х экземплярах и представляется в пожарную часть накануне дня проведения этих работ. В наряде-допуске необходимо указать вид огневых и пожароопасных работ, содержание работ и конкретно указать место их проведения (адрес здания, отметка, ряд, ось) в тех пределах, где планируется проведение работ.

4. Один экземпляр наряда-допуска остаётся у лица, ответственного за проведение огневых работ, другой экземпляр у сотрудника пожарной охраны, о чём делает запись в *журнале учёта огневых и пожароопасных работ по нарядам-допускам*.

5. Приступать к огневым и пожароопасным работам по нарядам-допускам, разрешается только после выполнения мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске, указанию лица, ответственного за проведение работ и уведомления пожарной охраны по телефону.

6. При подготовке к огневым и пожароопасным работам, руководитель подразделения, где проводятся работы, совместно с лицами, ответственными за подготовку и проведение этих работ должны определить опасную зону. Границы зоны следует четко обозначать знаками безопасности и надписями.

7. Исполнители работ обязаны быть в специальной одежде, рукавицах (перчатках) и обуви, иметь защитные средства, соответствующие условиям проведения работ.

8. Руководитель подразделения Образовательного учреждения, проводящий работы на Объекте, обязан:

а) обеспечить разработку и реализацию противопожарных мероприятий по безопасному проведению работ на всех этапах работ;

б) организовать и обеспечить проведение целевого противопожарного инструктажа;

в) обеспечить информирование исполнителей работ о наличии и местах размещения систем и средств противопожарной защиты и их элементов в месте проведения работ с целью сохранности целостного и работоспособного состояния (рекомендуется отображать в наряде-допуске);

г) организовать согласование наряда-допуска на проведение огневых работ с пожарной охраной и при необходимости с другими службами Образовательного учреждения, руководителями взаимосвязанных подразделений;

д) перед началом работ проверить выполнение мероприятий, предусмотренных нарядом-допуском;

е) в период проведения Работ организовать контроль соблюдения требований пожарной безопасности;

ж) назначить:

– лиц, ответственных за подготовительные работы и проведение работ из числа опытных работников, знающих требования пожарной безопасности при проведении огневых и пожароопасных работ, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму;

– исполнителей работ из числа прошедших обучение пожарно-техническому минимуму, имеющих квалификационное удостоверение и удостоверение по пожарной безопасности;

– лиц, ответственных за противопожарный осмотр места проведения работ в течение 3 - 5 часов после их окончания из числа специалистов, знающих требования пожарной безопасности при проведении огневых и пожароопасных работ, прошедших обучение пожарно-техническому минимуму.

Допускается совмещать обязанности лиц ответственных за подготовительные работы и проведение работ одному лицу.

9. Лицо, ответственное за проведение работ, обязано:

а) обеспечить выполнение мероприятий по безопасному проведению огневых работ;

б) провести целевой противопожарный инструктаж и инструктаж о выполнении мероприятий, указанных в наряде-допуске с исполнителями работ, сделать запись о проведении инструктажа в наряде-допуске;

в) проверить наличие квалификационных удостоверений и удостоверений по пожарной безопасности у исполнителей работ, исправность и комплектность инструментов и средств для их выполнения, а также наличие и соответствие специальной одежды, специальной обуви и защитных средств, соответствующих условиям проведения работ;

г) сделать запись в **журнале учёта временных огневых и пожароопасных работ по нарядам-допускам** о проведении огневых работ на объекте;

д) уведомить пожарную охрану (СПЧ-1 по телефону 3-46-01) о начале проведения и окончании временных огневых и пожароопасных работ;

е) контролировать работу исполнителей работ;

ж) прекращать работы в случае неудовлетворительного анализа состояния воздушной среды на месте проведения работ;

з) при возобновлении работ после перерыва произвести противопожарный осмотр места их проведения и оборудования, разрешить проводить работы только после получения удовлетворительного анализа воздушной среды в помещении и аппаратах.

10. Лицо, ответственное за противопожарный осмотр места проведения работ в течение 3-5 часов после их окончания обязано:

а) произвести противопожарный осмотр места проведения этих работ, устранить нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, загорания;

б) результаты осмотра записать в *журнал учёта временных огневых и пожароопасных работ по нарядам-допускам*.

11. Исполнитель работ обязан:

а) пройти специальную подготовку и успешно сдать зачёты по программе ПТМ, иметь при себе квалификационное удостоверение и удостоверение по пожарной безопасности;

б) получить противопожарный инструктаж и инструктаж о выполнении мероприятий, указанных в наряде-допуске и расписаться в наряде-допуске;

в) ознакомиться с объёмом работ на месте предстоящего проведения работ;

г) приступить к работам только по указанию лица, ответственного за проведение огневых и пожароопасных работ;

д) выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;

е) соблюдать меры пожарной безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;

ж) пользоваться при работе исправным инструментом;

з) работать в специальной одежде, рукавицах и обуви, иметь защитные средства, соответствующие условиям проведения работ;

и) уметь пользоваться средствами защиты и при необходимости своевременно их применять;

к) уметь пользоваться средствами пожаротушения и в случае возникновения пожара, загорания немедленно принять меры к вызову пожарной охраны и принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара или загорания имеющимися средствами пожаротушения;

л) тщательно осмотреть место проведения огневых и пожароопасных работ при приостановке (обед и т.п.) и после их окончания и устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, загорания, к травмам и авариям;

м) немедленно прекратить огневые и пожароопасные работы при пожаре, загорании, при обнаружении отступлений от требований пожарной безопасности, по обоснованному требованию сотрудника пожарной охраны;

н) после окончания или приостановки (обед и т.п.) работ осмотреть место проведения этих работ, при необходимости пролить водой сгораемые конструкции и устранить нарушения, которые могут привести к возникновению пожара, загорания.

12. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** размещать постоянные места проведения огневых работ в помещениях Объекта.

13. При организации работ по ремонту мягкой кровли, антикоррозионных, окрасочных и других пожароопасных работ на Объекте, составляется проект производства работ (ППР), в котором разрабатывается комплекс противопожарных мероприятий.

14. При проведении огневых работ **НЕОБХОДИМО:**

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

б) обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 м³, 2 лопатами, ведром с водой);

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

15. Огневые работы разрешается начинать при отсутствии взрывоопасных и взрывопожароопасных веществ в воздушной среде или наличии их не выше предельно допустимой концентрации по действующим санитарным нормам.

16. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице 1.

Таблица 1

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

17. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, коммуникаций, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

18. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

19. При проведении огневых работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

г) хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и удостоверения по пожарной безопасности;

е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением;

з) одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;

и) проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

1. При проведении строительного-монтажных и реставрационных работ на объекте **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

– производство работ внутри объектов с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.);

– устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий. Сушку одежды и обуви работников следует производить в специально приспособленных для этих целей помещениях с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов;

– размещение временных складов (кладовых), мастерских и административно-бытовых помещений Объекта имеющие не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями.

10. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

1. Лицо ответственное за пожарную безопасность обязано организовать сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.

2. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

3. Горючие вещества и материалы в конце рабочей смены должны убираться в специально отведенные для них места.

11. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды

1. Лицо ответственное за пожарную безопасность обязано обеспечить проведение работ по уборке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений Объекта от пыли и горючих отходов, с периодичностью **1 раз в квартал**.

2. Уборка проводится методами, исключая взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работать в спецодежде, залитой ЛВЖ и ГЖ. В этих случаях загрязнённая спецодежда должна быть заменена на чистую.

12. Порядок использования первичных средств пожаротушения

1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.

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.

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

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

5. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.

6. 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.

13. Обязанности и действия работников при пожаре

1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **работник обязан:**

а) немедленно сообщить об этом по телефону **01** (по мобильному телефону **101**) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

2. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ответственный за пожарную безопасность обязан:**

– немедленно вызвать пожарную охрану по телефону "**01**". При вызове пожарной охраны необходимо сообщить: адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию. Если о пожаре уже сообщил кто-то из сотрудников, то независимо от этого необходимо продублировать сообщение и поставить в известность вышестоящее руководство;

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

– проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

– при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппа-

ратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), 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 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;

- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

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

- вызвать по телефону пожарную охрану;

- немедленно оповестить своих подчиненных и прочих работников;

- сообщить о пожаре лицу ответственному за пожарную безопасность на объекте;

- принять меры по оказанию помощи в тушении пожара, эвакуации людей и материальных ценностей.

По прибытии пожарного подразделения должностное лицо подразделения Образовательного учреждения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

