

Инструкция о мерах пожарной безопасности в Стахановском колледже (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГПУ»

1. Общие положения

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях и на территории Стахановского колледжа (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГПУ» (далее – Колледж) разработана в соответствии с требованиями: - Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; - Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; - Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"; - Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Приказа МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников и обучающихся, организации производственного и учебного процесса, в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающимися, независимо от их образования, стажа работы.

1.3. Все работники Колледжа допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа. Руководитель и работники (сотрудники) Колледжа, ответственные за пожарную безопасность в Колледже и в общежитии Колледжа, обучаются по программам дополнительного профессионального образования.

Остальные работники обучаются по программам противопожарного инструктажа:

- вводный – при оформлении работника на работу;
- первичный на рабочем месте – со всеми вновь принятыми работниками на работу;

- повторный – не реже одного раза в год со всеми работниками;
- внеплановый или целевой – по необходимости.

С обучающимися перед началом каждого учебного года (семестра) проводятся занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

Ознакомление (под роспись) с мерами пожарной безопасности граждан, прибывающих в общежитие.

1.4. В отношении зданий, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее – объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разрабатывается план эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. В комнатах общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

1.5. В зданиях с круглосуточным пребыванием людей (общежитиях) организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала и обеспечивается обслуживающий персонал телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 на каждого дежурного.

1.6. Выполнение установленных законодательством Российской Федерации требований пожарной безопасности достигается разработкой и осуществлением мер пожарной безопасности, в том числе определяющих порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов Колледжа.

1.7. Меры пожарной безопасности в настоящей Инструкции разработаны, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

1.8. Все работники, обучающиеся, представители сторонних (подрядных) организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Колледжа, должны быть обучены мерам пожарной безопасности, знать основные требования Правил противопожарного режима в РФ, настоящей Инструкции, порядок действий при обнаружении пожара или признаков горения, получении сообщения о пожаре, эвакуации людей, места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны и т.д.) должны уметь ими пользоваться.

1.9. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности Колледжа возлагается на руководителя, который:

- осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции;
- отвечает за меры пожарной безопасности;

- назначает ответственных за обеспечение пожарной безопасности отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования и процессов, инженерного оборудования, складов и других объектов Колледжа.

1.10. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник Колледжа.

1.11. Обучающиеся несут ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в соответствии с установленным законодательством.

1.12. Нарушители правил противопожарной безопасности привлекаются к дисциплинарной, административной либо уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.13. Помимо настоящей инструкции работники и обучающиеся должны знать и соблюдать Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

2. Обязанности ответственных лиц за пожарную безопасность в Колледже работников и обучающихся

2.1. Директор Колледжа или лицо, исполняющее его обязанности, осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

2.2. Для обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности в Колледже приказом по Колледжу назначаются лица, ответственные за пожарную безопасность в Колледже.

2.3. Лица, ответственные за пожарную безопасность в Колледже обязаны:

2.3.1. Разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;

2.3.2. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

2.3.3. Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

2.3.4. Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;

2.3.5. Предоставлять по требованию должностных лиц государственного противопожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Колледже, а также о происшедших на территории Колледжа пожарах и их последствиях;

2.3.6. Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;

2.3.7. Обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы;

2.3.8. Обеспечить наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты, телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее одного фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее одного средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

2.3.9. Обеспечить доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.4. Работники обязаны:

2.4.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Колледже;

2.4.2. Знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

2.4.3. Знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны;

2.4.4. Выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;

2.4.5. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

2.4.6. Своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности.

2.5. Обучающиеся обязаны:

2.5.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Колледже;

2.5.2. Знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

2.5.3. Знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны;

2.5.4. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

2.5.5. Своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности.

3. Требования к зданиям, помещениям и территории

3.1. Руководитель организации обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и (или) проектной документации."

3.2. В зданиях, сооружениях и помещениях Колледжа запрещено:

3.2.1. Хранить и применять в подвальных и других помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной

упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные и взрывоопасные вещества и материалы;

3.2.2. Использовать, технические, подвальные, и цокольные этажи и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

3.2.3. Размещать и эксплуатировать в коридорах, холлах, вестибюлях кладовые и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

3.2.4. Устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон, подвалов, являющихся аварийными выходами;

3.2.5. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров, холлов, фойе, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

3.2.6. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

3.2.7. Загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;

3.2.8. Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.2.9. Выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

3.2.10. Оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

3.2.11. Оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, телевизоры и любые другие электроприборы.

3.3. Двери подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

3.4. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

3.4.1. Использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

3.4.2. Перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной

техники, доступ пожарных в здания, сооружения либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

3.4.3. Сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

3.5. Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. К окончанию каждого рабочего дня мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведённое место (мусорные контейнеры) и своевременно вывозиться с территории Учреждения.

3.6. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

3.7. Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

3.8. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

3.9. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности. Наряд - задание выдаёт руководитель работ.

3.10. Запрещается курение на территории и в помещениях Колледжа.

4. Порядок эксплуатации электроустановок

4.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6.

4.2. Электроустановки, аппараты, защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

4.3. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением аварийного

освещения, охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

4.4. При эксплуатации электрических сетей и приборов запрещается:

а) оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, радиоприемники, компьютеры, принтеры, копировальные аппараты и т.п., за исключением холодильников и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы, а также другие бытовые электроприборы;

б) использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;

в) пользоваться электроприборами вне специально установленных мест;

г) складировать горючие материалы на расстоянии менее 0,5 метра от светильников, электропроводов и других электроустановок;

д) использовать кипятильники и самодельные электронагревательные приборы;

е) использовать электроустановки, имеющие механические повреждения или нарушение целостности изоляции электропровода;

ё) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

ж) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

з) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

и) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

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

к) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

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

5. Проведение огневых работ

5.1. Виды огневых работ:

- а) производственные операции с применением открытого огня;
- б) электросварка;
- в) газосварка;
- г) паяльные работы;
- д) механическая обработка металла с образованием искр.

5.2. Для проведения огневых работ на временных местах оформляется наряд-допуск на выполнение этих работ. При проведении огневых работ необходимо:

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

б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

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 за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

5.3. При проведении огневых работ запрещается:

а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;

б) производить огневые работы на свежеекрашенных 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, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

д) допускать к самостоятельной работе обучающихся, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

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

ё) проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

ж) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих

лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

5.4. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

6. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

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

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

6.2.1. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

6.2.2. Размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие);

6.2.3. Устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

6.2.4. Фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их; изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

7. Первичные средства пожаротушения и правила их использования

7.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

7.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

7.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах в пожарных ящиках вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

7.4. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

7.5. Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов:

- пожары твердых горючих веществ и материалов;
- пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов;
- пожары газов и пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением.

7.6. После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение. Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

7.7. Углекислотные огнетушители предназначены для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10000В (класс пожара Е). Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

8. Внутренние пожарные краны (ПК)

8.1. Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом.

8.2. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всем протяжении тушения пожара.

8.3. Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

8.4. Для использования пожарного крана необходимо: - открыть пожарный шкаф; - выполнить полное разворачивание пожарного рукава с пожарным стволом; - открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

9. Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и пожароопасных работ

9.1. Строительно-монтажные и пожароопасные работы должны проводиться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами пожарной безопасности.

9.2. Приступать к проведению строительно-монтажных и пожароопасных работ допускается только после согласования со специалистами отдела мобилизационной работы и защиты от ЧС в части соблюдения требований противопожарной безопасности.

9.3. Устройство лесов при строительно-монтажных работах должно осуществляться в соответствии с требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.

9.4. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

9.5. Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, огневые работы, а также работы с лаками, клеями, мастиками, красками, являющимися горючими и битумами, должны вестись по нарядам - допускам (разрешениям),

выдаваемым исполнителям работ и подписанным лицом, ответственным за пожарную безопасность.

9.6. Составление и разбавление всех видов лаков (красок, мастик, клеев), являющихся легковоспламеняющимися или горючими, производить в изолированных помещениях у наружных стен с оконными проемами или на открытых площадках. Тара из-под них должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных местах.

9.7. Помещения и рабочие зоны, в которых работают с горючими веществами, выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ.

9.8. При использовании горючих веществ их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности.

9.9. Места проведения строительного-монтажных и пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

10. Обязанности и действия работников (обучающихся) при пожаре

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

а) сообщить о возгорании в пожарную охрану по телефону 101 (112), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию, должность и номер телефона, с которого передается сообщение;

б) поставить в известность непосредственного руководителя (представителя администрации);

в) по возможности принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

г) организовано покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, отключив электрооборудование, закрыть за собой окна и двери;

д) выполнять команды по эвакуации, поступающие от руководителя структурного подразделения (заведующего отделением, преподавателя) и по системе оповещения и управления эвакуацией при пожаре.

10.2. Руководитель и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибыв к месту пожара, обязаны:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;

б) в случае угрозы жизни и здоровью людей немедленно

- организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- в) при необходимости отключить электроэнергию;
 - г) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
 - д) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, а также обучающихся;
 - е) осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
 - ё) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
 - ж) одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
 - з) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
 - и) проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;
 - й) принять меры по недопущению лиц в здание, кроме привлеченных к тушению пожара;
 - к) обеспечить открытие и блокировку в открытом состоянии вращающихся дверей, турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.

11. Проведение эвакуации людей в случае пожара

11.1. Ответственными за эвакуацию работников и обучающихся по объектам учреждения являются руководители подразделений и ответственное должностное лицо:

11.2. Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности: - при непосредственном обнаружении пожара; - при получении информации о возникновении пожара; - при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

11.3. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей в случае пожара должны: - при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по телефонам: 101, 112 (с мобильного телефона бесплатно, также со стационарного телефона), а также поставить в известность директора учреждения в дневное время и заместителей руководителя в ночное время. - громким голосом оповестить людей, находящихся на этажах (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже); - с учетом обстановки определить наиболее безопасные пути эвакуации и

выходы, обеспечивающие возможности эвакуации в безопасную зону в кратчайший срок; - исключить условия, способствующие возникновению паники; - организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара; - эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения; - в процессе эвакуации сохранять спокойствие, во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой двери; - удалить за пределы опасной зоны всех эвакуированных, осуществить сверку списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из учреждения; - выставить посты безопасности для исключения возможности возвращения эвакуированных в здание; - после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

11.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания все работники и обучающиеся обязаны выполнять команды ответственных за эвакуацию людей, а также старших должностных лиц и (или) работников пожарной охраны; - покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход

12. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы (учебных занятий)

12.1. Проверку помещения перед закрытием в конце рабочего дня проводит работник, ответственный за пожарную безопасность в данном помещении.

12.2. Проверку учебной аудитории перед закрытием в конце рабочего дня проводит преподаватель по завершении учебных занятий.

12.3. В ходе проверки необходимо убедиться, что:

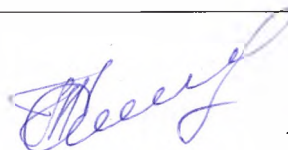
- а) из помещения удалены сгораемые отходы;
- б) выключены все электронагревательные приборы, обесточена электрическая сеть рабочего освещения и технологических аппаратов (компьютеры, принтеры и т.п.);
- в) из помещения удалены легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- г) обеспечен беспрепятственный доступ к средствам пожаротушения;

- д) дежурное освещение (если оно предусмотрено) находится в исправном состоянии;
- е) в помещении отсутствует запах дыма и гари;
- ё) в помещении не остался кто-либо из работающих (обучающихся) лиц или посторонние лица.

**13. Перечень должностных лиц, являющихся
дежурными от администрации
в Стахановском колледже (филиале) ФГБОУ ВО «ЛГПУ»**

№ п/п	ФИО	Должность
1		
2	Христенко А.Н.	Зам.директора по УР
3	Демиденко С.В.	Зам.директора по АХР
4	Янко Е.В.	Замдиректора по УПР
5	Дмитренко О.Н.	Заведующий отделениями
6	Замерец Е.В.	Заведующий отделениями
7	Заблодская К.И.	Зав.уч.-метод.кабинетом
8	Лихачева Т.С.	Заведующий отделением
9	Демченко Е.А.	Советник директора по ВР
10	Карташова Е.Н.	Главный бухгалтер
11	Авилова Л.П.	Ст. инспектор по кадрам
12	Лукьянчук М.А.	Руководитель ФВ
13	Шевцова Я.Е.	Приемная комиссия
14	Горобец Н.Н.	Замдиректора по ВР
15	Пономарева А.С.	Специалист ГО
16	Алиев Ш.А. оглы	Психолог
17	Серёгина О.И.	Методист

Специалист по гражданской обороне



А.С. Пономарева

Согласовано:
Директор



О.В. Ткачук