ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОЛЛЕДЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящая общеобъектовая инструкция (далее – Инструкция) о мерах пожарной безопасности учреждении образования «Гродненский строительных технологий» разработана государственный колледж соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 №7 «О предпринимательства» «Общие требования глава безопасности (ОТПБ) к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий и сооружений), изолированных помещений и иных объектов, субъектам хозяйствования», Постановлением принадлежащих Министров РБ от 22.08.2019 № 561 «Об утверждении специфических требований», Постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 21.12.2021 № 82 «Об обеспечении пожарной безопасности», ТКП 295-2011 (02300) «Пожарная техника. Огнетушители. Требования к выбору и эксплуатации», ТКП 475-2013 (02300) «Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, необходимых для эвакуации людей в случае возникновения пожара» и устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории учреждения в целях защиты от пожаров людей и имущества организации.
- Инструкция обязательна для применения и исполнения работниками руководителями, обучающимися, должностными колледжа, работниками подрядных посетителями колледжа И организаций выполнении работ (оказании услуг) на объектах колледжа независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальными гражданами Республики предпринимателями, Беларусь, иностранными гражданами, лицами без гражданства.

2. Общая характеристика пожарной опасности объекта

- 2.1. В состав учреждения образования «Гродненский государственный колледж строительных технологий» входят:
 - учебный корпус (общая площадь 6804,6 м²);
 - учебные мастерские (общая площадь 1164,0 м²);
 - общежитие (общая площадь 6358,5 м²);
 - гараж кирпичный (общая площадь 234,0 м²);
 - склады товарно-материальных ценностей (общая площадь 219,6 м²);
 - здание «Сушилка древесины» (общая площадь 16,0 м²).
- 2.2. В здании учебного корпуса имеются помещения: кабинеты администрации, учебные кабинеты, спортивный и актовый залы, библиотека,

столовая с пищеблоком, кладовые продуктов, склады товарно-материальных ценностей.

- 2.3. В пожароопасном отношении являются помещения:
- кабинет химии и лаборантская комната (в учебных целях в небольшом количестве используются химически активные вещества, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости при проведении практических (лабораторных) работ; временное хранение пожароопасных веществ осуществляется в лаборантской);
- кабинет физики и лаборантская комната (применяются электроприборы при проведении практических и лабораторных работ);
- кабинет информатики (в образовательном процессе используются персональные компьютеры и оргтехника);
- библиотека (хранятся горючие материалы (бумага, картон), сконцентрированные на небольшой площади);
- учебные мастерские (используется электрооборудование, горючие вещества и материалы для столярных и сварочных работ, образовывается во время работы пожароопасный мусор (опилки, стружка, древесная пыль));
- пищеблок столовой (используется кухонное технологическое оборудования для приготовления пищи);
- склад инвентаря и товарно-материальных ценностей (хранятся уборочный и поливочный инвентарь, ветошь, лаки, краски и т.п.).
- 2.4. Класс пожарной опасности:
 - учебный корпус Ф.4.2;
 - учебные мастерские Ф.5.1;
 - общежитие Ф.1.2;
 - гаражи и здания складов Ф.5.2.
- 2.5. Категория пожарной опасности:
 - учебный корпус Д;
 - учебные мастерские В3;
 - общежитие Д;
 - гаражи и здания складов В3.

3. Обязанности работников по соблюдению противопожарного режима

- 3.1. Директор колледжа обязан:
- обеспечить соблюдение и контроль выполнения требований пожарной безопасности в колледже;
- обеспечить работоспособность и исправность средств противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий, а также постоянную готовность к применению этих средств;
 - организовать разработку инструкций по пожарной безопасности;
- организовать подготовку работников по программам пожарно-технического минимума, определяемым Министерством по чрезвычайным ситуациям, и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;

- организовать наличие стендов с информацией о пожарной безопасности и их своевременное обновление;
- организовать уборку территории от сухой растительности и горючих отходов;
- в случае проведения массового мероприятия организовать до начала его проведения осмотр помещений на предмет соблюдения требований пожарной безопасности, а также назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность, и обеспечить их дежурство.
- 3.2. Руководители структурных подразделений колледжа обязаны:
- обеспечить пожарную безопасность и противопожарный режим в закрепленных за ними подразделениях;
- обеспечить содержание в работоспособном и исправном состоянии средств противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий;
- обеспечить подготовку работников по программам пожарно-технического минимума, определяемым Министерством по чрезвычайным ситуациям, и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;
- информировать руководителя обо всех обнаруженных нарушениях требований пожарной безопасности и противопожарного режима и незамедлительно принимать меры по их устранению.
- 3.3. Каждый работник учреждения образования обязан:
 - знать требования пожарной безопасности;
 - соблюдать противопожарный режим в колледже и на его территории;
- не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара;
- уметь применять первичные средства пожаротушения и средства самоспасения;
- незамедлительно приступить к эвакуации при срабатывании систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией либо при поступлении иной информации о пожаре.

4. Требования к содержанию территории, подъездов и проездов к зданиям, сооружениям, источникам наружного противопожарного водоснабжения

- 4.1. Въезды (выезды), проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным установкам и водоисточникам должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный проезд аварийно-спасательной техники. В зимнее время проезды должны регулярно очищаться от снега.
- 4.2. В противопожарных разрывах между зданиями, сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий и сооружений.
- 4.3. К источнику наружного противопожарного водоснабжения, расположенного на территории колледжа, предназначенного для целей пожаротушения, должны быть обеспечены подъездная дорога и площадка с твердым покрытием для установки пожарной техники и забора воды в любое

время года. Подъезды и подходы к пожарному гидранту должны быть постоянно свободными.

- 4.4. Не допускается хранение на открытых незащищенных площадках ёмкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллонов с газом, а также пустая тара, не очищенная от остатков легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючего газа. Они должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия. Сооружения (навесы) для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей должны быть из негорючих материалов.
- 4.5. Территория колледжа должна быть очищена от сухой травы и листьев, сгораемого мусора и отходов, обладающих взрыво- и пожароопасными свойствами. На площадках, прилегающих к зданиям (сооружениям), и в противопожарных разрывах должна периодически выкашиваться трава. Сушить и скирдовать скошенную траву на территории колледжа не допускается, за исключением специально отведенных для этих целей мест. Не допускается выжигание растительности.
- 4.6. Для сбора отходов потребления и мусора от одиночных потребителей на территории колледжа, в том числе в камерах мусоропроводов, должны быть установлены контейнеры с закрывающимися крышками. Контейнеры для отходов потребления и производственных отходов необходимо устанавливать на контейнерных площадках на расстоянии не менее 15 м от зданий (сооружений), открытых стоянок автотранспорта, 20 м от жилых зданий. Контейнерные площадки должны иметь с трех сторон по периметру ограждение из негорючих материалов высотой выше емкостей для сбора отходов и твердое покрытие из негорючих материалов в пределах ограждения.
- 4.7. Курение на территории колледжа допускается только в специально отведенных местах, оборудованных в установленном порядке и обозначенных указателями «Место для курения».
- 4.8. На территории колледжа запрещается разводить костры и сжигать мусор.

5. Требования к эксплуатации зданий, сооружений и помещений. Порядок осмотра помещений перед завершением в них работы и порядок хранения ключей от них

- 5.1. На чердаках, в подвальных, цокольных этажах и технических подпольях зданий, коридорах, лестничных клетках, балконах и лоджиях не допускается применять и хранить взрывчатые вещества, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючим газом и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.
- 5.2. В зданиях, сооружениях и помещениях запрещается применение:
 - пиротехнических изделий;
 - открытого огня (свечи, факелы и другие эффекты с применением огня).
- 5.3. Помещения, в которых в результате технологического процесса образуются горючие пыли, их отложения на строительных конструкциях, инженерном, технологическом оборудовании и коммуникациях, должны систематически очищаться. Периодичность очистки должна определяться графиком проведения технического обслуживания и ремонта.

- 5.4. Декорации, бутафории, сценическое и выставочное оформление, драпировки и шторы должны изготавливаться из трудновоспламеняемых материалов либо быть обработанными с использованием огнезащиты для придания им трудновоспламеняемости.
- 5.5. В процессе эксплуатации конструктивные решения по обеспечению огнестойкости не должны ухудшаться, поврежденные участки огнезащитных покрытий должны своевременно восстанавливаться.
- 5.6. В зданиях учебного корпуса, мастерских и гаражей использование электрочайников, микроволновых печей и холодильников допускается в комнатах приема пищи с подключением в самостоятельную электрическую розетку.
- 5.7. Зарядные устройства к мобильным телефонам допускается использовать в помещениях при условии подключения в самостоятельную электрическую розетку. Запрещается оставлять зарядные устройства без присмотра включенными в электросеть.
- 5.8. В здании общежития использование электрочайников, микроволновых печей, утюгов, телевизоров, персональных компьютеров и холодильников допускается в жилых помещениях с подключением в самостоятельную электрическую розетку.
- 5.9. Использование стиральных машин в общежитии допускается в умывальных комнатах с подключением в самостоятельную электрическую розетку, оборудованную дифавтоматом, и предназначенной для использования в помещениях с повышенной влажностью.
- 5.10. Использование электроплит в общежитии допускается только на кухне.
- 5.11. Использование удлинителей любых типов, электрообогревателей и других бытовых электронагревательных приборов с открытым источником нагрева в жилых помещениях общежития категорически запрещено.
- 5.12. Все бытовые электроприборы, разрешенные к использованию, должны соответствовать требованиям пожарной и электробезопасности.
- 5.13. При эксплуатации вентиляционных систем не допускается:
 - подключать к ним газовые отопительные приборы;
 - отключать или снимать огнезадерживающие устройства;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки, входящие в противодымную защиту.
- 5.14. Противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток должны быть исправны, отрегулированы, обеспечивать плотное самозакрывание и иметь уплотнение в притворах.
- 5.15. Хранение бензина, дизельного топлива в помещениях гаражей-стоянок допускается только в плотно закрывающейся металлической таре либо полимерной таре с антистатическими свойствами.
- 5.16. Промасленные обтирочные материалы и отходы производства необходимо по мере накопления убирать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками и по окончании смены удалять из производственных помещений в специально отведенные места.
- 5.17. Курение в зданиях, сооружениях и помещениях колледжа не допускается.
- 5.18. При уходе из помещений работники должны закрыть окна, форточки, обесточить аппаратуру, выключить свет, запереть двери, сдать ключ на вахту.

- 5.19. В случае выявления работником каких-либо неисправностей или нарушений требований пожарной безопасности следует сообщить о случившемся непосредственному руководителю или иному уполномоченному должностному лицу.
- 5.20. Ключи от служебных, технических и учебных помещений колледжа и общежития хранятся в специальных шкафах на вахте учебного корпуса и общежития. Все ключи и места их расположения в шкафах должны быть промаркированы соответствующим образом с указанием места расположения и названия помещения, к которому они относятся. Составляется перечень названий и номеров помещений.
- 5.21. Выдача ключей сторожами производится с обязательной записью в журнале выдачи ключей с указанием:
 - дата выдачи ключей;
 - время выдачи ключей;
 - номер помещения, от которого выдаются ключи;
 - фамилия, имя и отчество лица, получившего ключи;
 - подпись лица, получившего ключи.
- 5.22. При возврате ключей сторож указывает время возврата ключа и удостоверяет время сдачи ключа своей подписью.
- 5.23. Ключи от помещений колледжа выдаются только сотрудникам колледжа. Обучающимся выдавать ключи от помещений запрещается.
- 5.24. Передача ключа третьим лицам без соответствующей записи в журнале запрещена.

6. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожароопасных веществ и материалов

- 6.1. Хранение (складирование) веществ и материалов должно осуществляться с учетом их агрегатного состояния, совместимости хранения, а также однородности средств тушения.
- 6.2. Применение и хранение на объектах колледжа веществ и материалов неизвестного состава и с неизученными взрывопожароопасными свойствами запрещается.
- 6.3. Легковоспламеняющиеся жидкости, горючие жидкости, горючие газы, твердые горючие материалы и вещества, способные самовоспламеняться при контакте с воздухом, водой, другими горючими веществами или образовывать взрывчатые смеси (карбид кальция и другие карбиды, щелочные металлы, гидрид натрия, перекись бария и прочие), должны храниться в особых условиях, полностью исключающих такой контакт, а также влияние высоких температур и механических воздействий.
- 6.4. Не допускается хранение сухих красок в одном помещении с лакокрасочной продукцией, содержащей легковоспламеняющиеся и горючие жидкости или горючий газ.
- 6.5. Горючие вещества и материалы (в том числе негорючие вещества и материалы в горючей упаковке) должны размещаться от отопительных и осветительных приборов на расстоянии, исключающем их загорание.

- 6.6. В местах хранения кислот и щелочей необходимо иметь вещества (растворы) для их нейтрализации в случае утечек. Места хранения кислот и щелочей должны быть обозначены указателями.
- 6.7. Укладка самовозгорающихся материалов на стеллажах или полу разрешается только в один ряд по высоте.
- 6.8. Не допускается принимать на хранение и хранить баллоны с горючим газом с неисправными вентилями, поврежденным корпусом (трещины, вмятины, сильная коррозия) и не прошедшие технического освидетельствования в установленном порядке.
- 6.9. Баллоны с горючим газом, имеющие утечку газа, необходимо немедленно удалить из помещения, помещение проветрить и сообщить в аварийную службу газоснабжающей организации по телефону «104» для транспортировки неисправного баллона на газонаполнительную станцию или склад газоснабжающей организации.
- 6.10. Баллоны с горючим газом следует хранить отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также отдельно от баллонов с токсичными газами.
- 6.11. Наполненные и пустые баллоны с горючим газом должны храниться раздельно.
- 6.12. При хранении баллонов с горючим газом должны приниматься меры, предупреждающие их падение и повреждение. Во избежание искрообразования нельзя допускать ударов баллонов друг о друга, падения колпаков и баллонов на пол.
- 6.13. Не допускается перевозка баллонов со сжиженными горючими газами совместно с иными горючими веществами.

7. Порядок эксплуатации средств противопожарной защиты и пожаротушения, ведение технической документации на них

- 7.1. При эксплуатации автоматической пожарной сигнализации (далее $A\Pi C$) должен быть заключен договор на оказание услуг по техническому обслуживанию и текущему ремонту $A\Pi C$ со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работ.
- 7.2. Лица, ответственные за эксплуатацию АПС, обязаны обеспечить:
 - поддержание АПС в работоспособном и исправном состоянии;
- контроль за своевременным качественным техническим обслуживанием и ремонтом;
- наличие, сохранность и ведение эксплуатационной документации на АПС в соответствии с требованиями по пожарной безопасности и систематический контроль за ее ведением;
- незамедлительное принятие мер по устранению выявленных недостатков при эксплуатации AПС.
- 7.3. Оперативный персонал (сторожа, дежурные по общежитию) обязан:
 - осуществлять круглосуточный контроль за состоянием АПС;
 - знать технические характеристики АПС и принцип их действия;
- знать наименование, местонахождение и пожарную опасность защищаемых помещений;

- знать порядок действий и незамедлительно их выполнять при поступлении сигналов от оборудования АПС;
 - знать порядок ведения оперативной документации;
 - знать порядок проверки работоспособности АПС.
- 7.4. Оперативному персоналу запрещается оставлять приемно-контрольную аппаратуру без присмотра (за исключением случаев, когда приемно-контрольная аппаратура направляет сигнал о пожаре на пульт централизованного наблюдения).
- 7.5. Обслуживающий персонал объекта (представитель специализированной организации) обязан:
 - знать устройство и принцип работы АПС на объекте;
- знать и выполнять требования действующих технических нормативно-правовых актов, а также технической документации изготовителя.
- 7.6. Обслуживающий или оперативный персонал, обнаруживший неисправность АПС, обязан немедленно сообщить об этом лицу, ответственному за их эксплуатацию, а также принять меры по устранению выявленных недостатков.
- 7.7. Оборудование технических средств противопожарной защиты должно соответствовать проектной документации, а также находиться в работоспособном и исправном состоянии.
- 7.8. В процессе эксплуатации и технического обслуживания средств противопожарной защиты запрещается совершать какие-либо действия над ними, способные отрицательно повлиять на эффективность защиты людей и материальных ценностей от воздействия опасных факторов пожара.
- 7.9. Не допускается эксплуатация технических средств противопожарной защиты, их элементов, узлов, оборудования и устройств сверх сроков службы, установленных изготовителем, без проведения их технического освидетельствования, а также их использование не по прямому назначению.
- 7.10. На вахте учебного корпуса и общежития должна быть следующая документация:
 - общеобъектовая инструкция по пожарной безопасности;
 - инструкция по эксплуатации прибора А16-512;
 - инструкция пользователя прибора «ТАНГО»;
 - перечень шлейфов;
 - телефоны организации, обслуживающей пожарную сигнализацию;
- инструкция о действиях оперативного персонала в случае получения сигналов от приемно-контрольной аппаратуры;
 - инструкция по порядку действий в чрезвычайных ситуациях;
 - список телефонов аварийных и специальных служб;
- список адресов и телефонов руководителей и ответственных лиц учреждения образования.
- 7.11. Телефонная связь на вахте учебного корпуса и в общежитии должна содержаться в исправном состоянии. Запрещается отключать телефонные аппараты от сети.
- 7.12. Окраска технических средств противопожарной защиты, а также обозначения (знаки) для указания их местонахождения должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

- 7.13. Наниматели комнат в общежитии, обязаны поддерживать в исправном работоспособном состоянии находящиеся в помещениях пожарные извещатели (в том числе автономные).
- 7.14. Взамен демонтированных неисправных пожарных извещателей запрещается устанавливать извещатели иного типа или принципа действия.
- 7.15. Запрещается оставлять неисправные пожарные извещатели в шлейфах. В случае ремонта в месте установки неисправного ручного пожарного извещателя вывешивается табличка, информирующая о ближайшем месте расположения исправного ручного пожарного извещателя.
- 7.16. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и планах эвакуации.
- 7.17. Запрещается демонтировать установленные на объектах пожарные извещатели, за исключением случаев проведения ремонтных работ внутри помещений или замены неисправных пожарных извещателей, с последующим их монтажом.
- 7.18. Порядок обслуживания автономных пожарных извещателей, а также периодичность замены источника питания должны соответствовать указаниям технической документации изготовителя. В случае разрядки источника питания его следует незамедлительно заменить.
- 7.19. Проверка на работоспособность автономных пожарных извещателей должна проводиться согласно технической документации изготовителя, но не реже одного раза в 3 месяца. В случае неисправности автономного пожарного извещателя его следует заменить.
- 7.20. Определение необходимого типа и количества первичных средств пожаротушения должно проводиться в соответствии с нормами, определяемыми Министерством по чрезвычайным ситуациям, в зависимости от их огнетушащей способности, а также площади защищаемых помещений.
- 7.21. Приказом руководителя определяется лицо, ответственное за наличие необходимого количества первичных средств пожаротушения и их исправность. Проверки огнетушителей должны осуществляться с периодичностью, установленной техническими нормативно-правовыми актами.
- 7.22. К первичным средствам пожаротушения относятся:
 - огнетушители;
 - немеханизированный ручной пожарный инструмент;
 - пожарный кран;
 - ящики с песком;
 - полотнище противопожарное.
- 7.23. Размещать первичные средства пожаротушения в зданиях (сооружениях) следует на видных местах, с учетом обеспечения свободного доступа к ним.
- 7.24. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Переносные огнетушители должны размещаться на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания, и на высоте не более 1,5 м от уровня пола (до нижней части огнетушителя).
- 7.25. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

- 7.26. Противопожарное полотнище следует не реже одного раза в 3 месяца просушивать и очищать от пыли.
- 7.27. Запорная арматура огнетушителей (краны, рычажные клапаны) должна быть опломбирована. Огнетушители с сорванными пломбами должны быть изъяты для проверки и перезарядки.
- 7.28. Зарядка, освидетельствование и перезарядка огнетушителей всех типов должны выполняться в соответствии с техническими условиями, паспортами изготовителей или инструкцией по эксплуатации.
- 7.29. Данные по обслуживанию огнетушителей заносятся в журнал учета и технического обслуживания огнетушителей. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обязаны обеспечить ведение журнала учета и технического обслуживания огнетушителей.

8. Требования к организации мест для проведения огневых и иных пожароопасных работ, а также требования по обеспечению пожарной безопасности при их проведении

- 8.1. К огневым работам относятся производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций.
- 8.2. Места проведения огневых работ могут быть постоянными, организуемыми в специально оборудованных для этих целей цехах, мастерских или на открытых площадках, а также временными, когда работы проводятся вне специально отведенных и оборудованных для этих целей производственных помещений, участков, открытых площадок.
- 8.3. Огневые работы на временных местах разрешается проводить только при наличии оформленного наряда-допуска, выданного ответственным лицом, имеющим право выдачи наряда-допуска. Перечень должностей, имеющих право выдачи наряда-допуска, определяется директором колледжа и утверждается приказом. У лица, ответственного за проведение огневых работ, должен быть талон о прохождении пожарно-технического минимума.
- 8.4. Работы по ликвидации аварий могут проводиться без оформления наряда-допуска, но только до устранения прямой угрозы травмирования людей. Дальнейшие работы по ликвидации аварий и локализации их последствий должны проводиться после оформления наряда-допуска.
- 8.5. Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения, виды и количество которых определяются лицом, ответственным за подготовку огневых работ, а при наличии в здании внутреннего противопожарного водопровода от ближайшего пожарного крана прокладывается рукавная линия.
- 8.6. Проведение огневых работ не допускается:
 - при неисправном оборудовании для проведения работ;
 - на свежеокрашенных поверхностях оборудования, конструкций;
- на емкостных сооружениях, коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами;
- на оборудовании, находящемся под давлением или электрическим напряжением;

- на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями;
 - при отсутствии на месте проведения работ средств пожаротушения.
- 8.7. Во время проведения огневых работ в мастерской не допускается:
 - проведение окрасочных работ;
- проведение других работ, которые могут привести к возникновению взрывов и пожаров из-за загазованности или запыленности мест, где проводятся огневые работы.
- 8.8. Перед началом, после каждого перерыва и во время проведения огневых работ должен осуществляться контроль за состоянием загазованности воздушной среды углеводородами в опасной зоне производственного помещения (территории). В случае повышения содержания горючих веществ в опасной зоне до предельно допустимых значений огневые работы должны быть немедленно прекращены.
- 8.9. После окончания работы или при перерывах в работе на постоянных местах огневых работ газовое оборудование должно быть отключено, а шланги отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и горючих газов.
- 8.10. Огневые работы должны быть немедленно прекращены при обнаружении отступлений от настоящих требований, несоблюдении мер безопасности и специальных требований к видам огневых работ, возникновении опасной ситуации, по требованию лиц контролирующих служб организации, должностных лиц органов, уполномоченных на осуществление контроля (надзора).

9. Порядок обеспечения пожарной безопасности подрядными организациями при выполнении работ на объектах колледжа

- 9.1. При реконструкции, реставрации, расширении, техническом переоснащении и капитальном ремонте в колледже или в общежитии без прекращения их функционирования, а также при вводе в эксплуатацию объектов очередями, администрация колледжа совместно со строительно-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации.
- 9.2. Эксплуатируемая часть здания должна отделяться от строящейся противопожарными перегородками. При этом каждая часть здания должна быть обеспечена нормативным количеством эвакуационных выходов.
- 9.3. Руководители строительно-монтажных организаций (руководители работ) обязаны:
- обеспечить контроль за выполнением на объектах колледжа требований противопожарных мероприятий инженерно-техническими работниками, рабочими и служащими;
- не допускать производство строительно-монтажных работ при отсутствии (неисправности) на строительной площадке первичных средств пожаротушения, систем оповещения и связи.
- 9.4. Работы, связанные с применением взрывопожароопасных веществ и материалов, монтажом и применением теплоизоляционных горючих

материалов, должны выполняться по нарядам-допускам, подписанным лицом, ответственным за пожарную безопасность на строительной площадке.

- 9.5. При хранении на открытых площадках горючих строительных материалов и изделий, а также оборудования и грузов в горючей упаковке они должны размещаться в штабелях или группах площадью не более 100 кв.м и высотой не более 2,5 м. Противопожарные разрывы между штабелями (группами) и от них до строящихся и временных зданий (сооружений) должны быть не менее 18 м.
- 9.6. На территории строительных площадок не допускается нахождение (проживание) рабочих, служащих и других лиц вне рабочего времени (за исключением лиц, осуществляющих круглосуточное дежурство (охрану)).

10. Обязанности и действия работников в случае возникновения пожара

- 10.1. В случае возникновения пожара директор колледжа обязан:
- 10.1.1. До прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений:
- организовать передачу сообщения о пожаре в пожарные аварийно-спасательные подразделения;
- вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, а также аварийные службы;
- принять незамедлительные меры по обеспечению эвакуации людей и ограничению распространения пожара (вплоть до остановки оборудования);
- организовать выполнение действий, предусмотренных инструкциями по пожарной безопасности.
- 10.1.2. По прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений:
- предоставить доступ на территорию и в помещения работникам этих подразделений;
 - сообщить сведения:
 - а) о месте пожара и наличии (возможности наличия) людей на объекте;
- б) о мерах, предпринятых для ликвидации пожара, и людях, занятых ликвидацией очагов горения;
- в) о наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей.
- 10.1.3. При включении в состав штаба на пожаре:
- обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;
- предоставить информацию руководителю тушения пожара об особенностях субъекта хозяйствования;
- координировать действия работающих на объекте при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара.
- 10.1.4. На основании причин и условий, способствовавших возникновению пожара, организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем.
- 10.2. Каждый работник при обнаружении пожара обязан:

- незамедлительно сообщить по телефонам 101 или 112 либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес и место пожара;
- сообщить непосредственному руководителю или иному уполномоченному должностному лицу;
 - принять возможные меры по оповещению людей и их эвакуации;
- принять возможные меры по тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.
- 10.3. С целью привлечения работников к осуществлению мероприятий по предупреждению пожаров и их тушению в колледже создана пожарная дружина, утвержденная приказом директора колледжа.
- 10.4. Члены пожарной дружины не позднее одного месяца со дня ее создания проходят подготовку по программам пожарно-технического минимума в соответствии с законодательством.
- 10.5. Члены пожарной дружины обязаны знать и соблюдать законодательство о пожарной безопасности, вести разъяснительную работу среди работников колледжа по соблюдению законодательства о пожарной безопасности, информировать руководство колледжа о фактах нарушения на его объектах.
- 10.6. В случае возникновения пожара члены пожарной дружины обязаны:
- незамедлительно сообщить по номерам телефонов 101 или 112 либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес и место пожара;
- принять возможные меры по оповещению людей и их эвакуации, а также по тушению пожара, в том числе имеющимися первичными средствами пожаротушения и иными техническими средствами противопожарной защиты;
 - соблюдать меры безопасности при тушении пожаров;
- при тушении пожара выполнять распоряжения руководителя тушения пожара, а до его прибытия распоряжения начальника пожарной дружины;
- принимать меры по оказанию первой помощи лицам, пострадавшим от пожара.
- 10.7. Пожарная дружина обеспечивает готовность к тушению пожаров в рабочее время в соответствии с законодательством о труде и Законом Республики Беларусь «О пожарной безопасности».

11. Обязанности и действия работников по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре

- 11.1. На объектах колледжа должны быть разработаны планы эвакуации людей при пожаре для всех этажей зданий (сооружений) при единовременном нахождении на этаже более 10 человек.
- 11.2. План эвакуации утверждается директором колледжа по форме, определяемой Министерством по чрезвычайным ситуациям, и размещается на видном месте.
- 11.3. Пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть обозначены указательными знаками пожарной безопасности, предусмотренными техническими нормативными правовыми актами. Указанные знаки должны содержаться в исправном состоянии.

- 11.4. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 11.5. Ковры, ковровые покрытия (дорожки) и иные рулонные покрытия на путях эвакуации должны быть жестко прикреплены к полу. Не допускается укладка указанных покрытий на лестничных клетках. Покрытия в коридорах и фойе должны обеспечивать установленные техническими нормативно-правовыми актами показатели пожарной опасности.
- 11.6. В помещениях с массовым пребыванием людей не допускается устанавливать глухие решетки на окнах, а также заделывать оконные проемы и загромождать подступы к ним. При наличии в помещениях постоянных рабочих мест от 5 до 50 включительно глухие решетки могут предусматриваться не более чем на 50% окон.
- 11.7. Запрещается фиксировать противопожарные и дымонепроницаемые двери, двери лестничных клеток в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически закрывающие двери при пожаре), а также снимать их.
- 11.8. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается:
- загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю, устанавливать выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, уменьшающее минимальную эвакуационную ширину и высоту;
- изменять направление открывания дверей на препятствующее выходу из зданий и помещений;
- устраивать на путях эвакуации имитацию дверей, устанавливать турникеты и другое имущество, препятствующее безопасной эвакуации;
 - использовать лифты, подъемники для эвакуации людей при пожаре;
- размещать под маршами эвакуационных лестничных клеток горючие материалы и устраивать различные помещения, за исключением узлов управления центрального отопления, водомерных узлов.
- 11.9. На объектах колледжа не реже двух раз в год должны проводиться тренировочные занятия по эвакуации людей из зданий при пожаре. По результатам проведения тренировочных занятий составляется акт произвольной формы, в котором указываются дата проведения занятий, отработанные в соответствии с общеобъектовой инструкцией по пожарной безопасности мероприятия, должностные лица, проводившие занятия, количество человек, принимавших в них участие.
- 11.10. Для проведения эвакуации людей из зданий колледжа привлекается пожарная дружина, утвержденная приказом директора учреждения образования.
- 11.11. Расчет действий пожарной дружины проводится непосредственно перед эвакуацией.
- 11.12. Порядок проведения эвакуации из здания учебного корпуса:
- 11.12.1. сигнал оповещения об эвакуации подается сторожем (в случае проведения тренировочного занятия сигнал подается заведующим хозяйством на пульте пожарной сигнализации учебного корпуса в каб. № 20);
- 11.12.2. после подачи сигнала сторож открывает центральный вход и запасные выходы;

- 11.12.3. эвакуация осуществляется:
- а) через центральный выход обучающиеся и персонал, находящийся на 1-м этаже учебного корпуса и бухгалтерия;
- б) через запасной выход по правой стороне из кабинетов 2-го, 3-го и 4-го этажей: № 41, 42, 43, 49, 31, 32, 33, 21, 22, 23, 25, 27;
- в) через запасной выход по левой стороне из кабинетов 2-го, 3-го и 4-го этажей: № 44, 45, 46, 47, 48, 34, 35, 36, 37, 38, 24, 26, 28.
- 11.12.4. Ответственными за эвакуацию обучающихся из кабинетов являются преподаватели и мастера производственного обучения, проводящие учебные занятия в группе.
- 11.12.5. Контроль за эвакуацией из здания учебного корпуса осуществляют:
 - на 4 этаже 2 человека из пожарной дружины;
 - на 3 этаже 2 человека из пожарной дружины;
 - на 2 этаже 2 человека из пожарной дружины;
 - на 1 этаже 1 человек из пожарной дружины и дежурный администратор.
- 11.12.6. Члены пожарной дружины покидают здание после осмотра помещений на предмет оставшихся в них людей и убедившись в их отсутствии.
- 11.12.7. Место сбора площадка перед центральным входом в учебный корпус.
- 11.12.8. После построения на месте сбора кураторы групп, мастера производственного обучения и руководители структурных подразделений докладывают дежурному администратору о количестве эвакуированных людей.
- 11.13. Порядок проведения эвакуации из здания общежития:
 - □ в дневное время:
- 11.13.1. сигнал оповещения об эвакуации подается дежурным по общежитию (в случае проведения тренировочного занятия сигнал подается заведующим общежития на пульте пожарной сигнализации на вахте общежития);
- 11.13.2. после подачи сигнала дежурный по общежитию открывает запасной выход;
- 11.13.3. эвакуация осуществляется:
- а) через центральный выход обучающие и персонал, находящийся на 1-м этаже учебного корпуса и бухгалтерияпокидающие здание по правому лестничному маршу;
- б) через запасной выход покидающие здание по левому лестничному маршу.
- 11.13.4. Контроль за эвакуацией из здания учебного корпуса осуществляют:
 - 11.18.1. на 4 этаже 2 человека из пожарной дружины (по одному на каждое «крыло» здания);
 - 11.18.2. на 3 этаже 2 человека из пожарной дружины (по одному на каждое «крыло» здания);
 - 11.18.3. на 2 этаже 2 человека из пожарной дружины (по одному на каждое «крыло» здания);
 - 11.18.4. на 1 этаже 2 человека из пожарной дружины;

- 11.13.5. в ночное время:для эвакуации людей привлекаются в первую очередь члены пожарной дружины, проживающие в этом общежитии; для оповещения о необходимости эвакуации дополнительно привлекаются дежурные по комнатам общежития;
- 11.13.6. сигнал оповещения об эвакуации подается дежурным по общежитию;
- 11.13.7. подачицентральный вход и ой;
- 11.13.8. эвакуация осуществляется;
- а) через центральный выход обучающие и персонал, находящийся на 1-м этаже учебного корпуса и бухгалтерияпокидающие здание по правому лестничному маршу;
- б) через запасной выход покидающие здание по левому лестничному маршу.
- 11.13.9. Контроль за эвакуацией из здания учебного корпуса осуществляют:
 - 11.18.5. на 4 этаже 2 человека из пожарной дружины (по одному на каждое «крыло» здания);
 - 11.18.6. на 3 этаже 2 человека из пожарной дружины (по одному на каждое «крыло» здания);
 - 11.18.7. на 2 этаже 2 человека из пожарной дружины (по одному на каждое «крыло» здания);
 - 11.18.8. на 1 этаже 2 человека из пожарной дружины;
- 11.13.10.
- 11.13.11. и убедившись в их отсутствии
- 11.13.12.
- 11.13.13. После выхода из здания дежурные по комнатам докладывают о наличии эвакуированных людей воспитателю или администрации колледжа.
 - 11.18.9. ФУКР

12. Ответственность работников за нарушение требований пожарной безопасности

- 12.1. Ответственность за нарушение и (или) невыполнение требований пожарной безопасности несут юридические и физические лица в соответствии с законодательством Республики Беларусь.
- 12.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности помещений при их аренде (субаренде, ссуде) устанавливается в соответствии с договором аренды (субаренды, ссуды), если иное не предусмотрено законодательством.
- 12.3. В соответствии со статьей 24.36 Кодекса об административных правонарушениях Республики Беларусь от 06.01.2021 № 91-3:
- 12.3.1. Невыполнение обязанностей руководителями (должностными лицами), работниками субъектов хозяйствования в области обеспечения пожарной безопасности влечет наложение штрафа в размере до тридцати базовых величин.
- 12.3.2. Нарушение специфических требований по обеспечению пожарной безопасности для объектов, специально предназначенных для пребывания

детей, а также объектов с одновременным пребыванием свыше 300 человек, объектов социальной сферы и здравоохранения с круглосуточным пребыванием людей, взрывопожароопасных и пожароопасных производств лицами, ответственными за их выполнение, влечет наложение штрафа в размере до двадцати пяти базовых величин, а на юридическое лицо - до двухсот базовых величин.

- 12.3.3. Нарушение требований по обеспечению безопасной эвакуации при пожаре на объектах, принадлежащих субъектам хозяйствования, влечет наложение штрафа в размере до двадцати базовых величин, а на юридическое лицо до двухсот базовых величин.
- 12.3.4. Невыполнение обязательных требований при осуществлении технического обслуживания систем пожарной автоматики влечет наложение штрафа в размере до десяти базовых величин, а на юридическое лицо до пятидесяти базовых величин.
- 12.3.5. Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества, влечет наложение штрафа в размере от пяти до тридцати базовых величин.
- 12.4. Уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности установлена статьей 304 Уголовного кодекса Республики Беларусь:
- 12.4.1. нарушение правил пожарной безопасности лицом, ответственным за их выполнение, повлекшее возникновение пожара, совершенное в течение года после наложения административного взыскания за нарушение правил пожарной безопасности, наказывается штрафом, или исправительными работами на срок до одного года, или арестом с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью.
- 12.4.2. нарушение правил пожарной безопасности лицом, ответственным за их выполнение, повлекшее по неосторожности смерть человека либо причинение тяжкого телесного повреждения двум и более лицам, наказывается лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности.

Инженер по охране трупа	Е.З.Панусевич
Инженер по охране труда	Е.Э.Панусевич