

ГАПОУ «Набережночелнинский медицинский колледж»

Наименование организации



«СОГЛАСОВАНО»
Председатель профкома
профсоюзный

А.М. Садриева
2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор

И.Е. Нургатина
2023 г.

ПРОГРАММА

вводного инструктажа по охране труда

(разработана на основании Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда")

№	Тема
1	Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.
2	Общие правила поведения работающих на территории организации в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.
5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.
6	Оказание первой помощи пострадавшим.

Специалист по охране труда

Мокрополова Л.А.



«СОГЛАСОВАНО»
Председатель профкома

А.М. Садриева
« 16 » 01 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор

И.Е. Нургатина
« 16 » 01 2023 г.

Вводная инструкция по охране труда ИОТ№001-2023

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ. ПОЛИТИКА И ЦЕЛИ РАБОТОДАТЕЛЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА

Общие сведения об организации: полное наименование Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Набережночелнинский медицинский колледж» (краткое наименование ГАПОУ «Набережночелнинский медицинский колледж» далее по тексту - колледж). Миссия колледжа: «Подготовка квалифицированных специалистов среднего медицинского звена, востребованных работодателями, конкурентоспособных на рынке труда с целью укрепления отрасли здравоохранения».

При поступлении на работу и во время работы в колледже с работником проводятся инструктажи по охране труда: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

Вводный инструктаж по охране труда проводят со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы по данной должности, с временными работниками, командированными.

После получения вводного инструктажа каждый вновь принятый на работу должен получить первичный инструктаж на рабочем месте, который дополняет вводный инструктаж и знакомит работника с оборудованием, аппаратурой, наличием опасных мест и безопасным методом работы на данном рабочем месте или данной специальности. Инструктаж на рабочем месте проводит руководитель отделения, службы или лицо, им уполномоченное, работнику назначается стажировка под наблюдением опытного работника в течение 2-14 смен (в зависимости от характера работы и квалификации). После прохождения стажировки и усвоения безопасных приемов работ работник допускается к самостоятельной работе.

Повторный инструктаж по охране труда предназначен для лучшего усвоения работником знаний и правил по безопасному выполнению работ и проводится один раз в 6 месяцев.

Внеплановый инструктаж проводят:

- при введении в действие новых или переработанных стандартов, правил, инструкций по охране труда, а также изменений к ним;
- при изменении технологического процесса, замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструмента, исходного сырья, материалов и других факторов, влияющих на безопасность труда;
- при нарушении работником требований охраны труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару, отравлению;
- по требованию органов надзора;
- при перерывах в работе, к которым предъявляют дополнительные (повышенные) требования безопасности труда более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 дней.

Целевой инструктаж проводят при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка, выгрузка, уборка территории, разовые работы вне предприятия, цеха и т.п.); ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф; производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и другие документы.

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный внеплановый, целевой проводит непосредственный руководитель работ (руководитель структурного подразделения).

Все виды инструктажей оформляются в соответствующем журнале: вводный у специалиста по ОТ, остальные у руководителей структурных подразделений.

Колледж в своей структуре имеет следующие подразделения:

- отдел основного профессионального образования, включающий структурные подразделения теоретического и практического обучения, учебные отделения; методический кабинет;
- отдел дополнительного профессионального образования, включающий отделение комплектования, учебные отделения и отделение сертификации по повышению квалификации и профессиональной переподготовки специалистов среднего звена;
- отдел воспитательной и социальной работы;
- бухгалтерско-экономическую службу;
- кадровую службу;
- юридическую службу;
- библиотеку;
- архив;
- хозяйственную службу;
- службу информационного обеспечения;
- службу качества;
- службу обеспечения безопасности жизнедеятельности обучающихся и персонала.

При вводном инструктаже вновь поступающему работнику даются знания для сознательного отношения к выполнению правил и инструкций по охране труда и производственной санитарии, пожарной, электробезопасности и другие.

Каждый имеет право на труд в условиях, отвечающих требованиям безопасности и гигиены, на вознаграждение за труд без какой бы то ни было дискриминации и не ниже установленного федеральным законом минимального размера оплаты труда, а также право на защиту от безработицы (п. 3, ст. 37 Конституция РФ).

Охрана и укрепление здоровья людей - дело первостепенной важности. Проблемы здоровья должны рассматривать с широких социальных позиций. Оно определяется, прежде всего, условиями труда и быта, условием благосостояния.

Основы законодательства об охране труда устанавливают гарантии осуществления права трудящихся на охрану труда и обеспечивают единый порядок регулирования отношений в области охраны труда между работодателями и работниками организаций, в учреждениях и организациях всех форм собственности независимо от сферы хозяйственной деятельности и ведомственной подчиненности и направлены на создание условий труда, отвечающих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности и связи с ней.

Руководство колледжа поощряет, принимает на себя, признает и утверждает Политику в области охраны труда как неотъемлемую часть корпоративной политики управления. Организация считает повышение уровня безопасности труда для жизни и здоровья работников одним из важнейших элементов в развитии нормальной деятельности организации на всех уровнях компании.

Политика в области охраны труда:

- направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности и обучающихся в процессе образовательной деятельности;
- направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками, производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- соответствует специфике образовательной деятельности, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;
- отражает цели в области охраны труда;
- включает обязательства администрации колледжа по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;
- включает обязательство администрации колледжа совершенствовать СУОТ;
- учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного работниками органа (при наличии).

Руководство колледжа соблюдает действующее законодательство, а также другие обязательства, добровольно принятые на себя компанией.

Корпоративная культура колледжа основывается на командной работе, открытом общении и высоких стандартах.

Самым ценным ресурсом организации являются ее люди. Развитие компании основывается на непрерывном улучшении условий труда.

Организация считает недопустимым выполнение каких-либо работ, которые ставят на первое место любые другие аспекты, отодвигая на второе место поддержание безопасных для здоровья и жизни работников условий труда. Производительность труда — это следствие безопасности.

Обучение, повышение уровня информированности и участие работников колледжа в управлении охраной труда — ключевые элементы достижения целей, определенных в планировании профилактических мероприятий.

Работники ознакомлены и принимают на себя обязанность в своей работе поддерживать безопасные для здоровья и жизни условия труда. Они принимают активное участие в применении и поддержании установленных мер безопасности.

Работники обязаны соблюдать требования инструкций по охране труда, устанавливающие правила выполнения работ.

За нарушение (невыполнение) требований нормативных актов по охране труда работник привлекается к дисциплинарной, а в соответствующих случаях - к материальной и уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и республик в составе РФ.

В соответствии с требованиями органов здравоохранения работники проходят медицинские осмотры (предварительный при поступлении на работу и периодические), лабораторные и функциональные исследования, делают профилактические прививки.

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ РАБОТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ. ИСТОЧНИКИ ОПАСНОСТИ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ВСЕХ РАБОТНИКОВ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ОРГАНИЗАЦИИ.

Общие правила поведения работников в помещениях и на территории образовательного учреждения устанавливаются Правилами внутреннего трудового распорядка, которые работники обязаны соблюдать.

Общие профессиональные риски и опасности при работе в колледже:

Механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации;
- опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот;
- опасность удара;
- опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин;
- опасность падения груза;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей);
- опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями

оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений.

Электрические опасности:

- опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;
- опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт).

Опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

- опасность воздействия пониженных температур воздуха;
- опасность воздействия повышенных температур воздуха.

Опасности, связанные с воздействием химического фактора:

- опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;
- опасность воздействия на кожные покровы смазочных масел;
- опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.

Опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

- опасность воздействия пыли на глаза.

Опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением груза вручную;
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
- опасность, связанная с наклонами корпуса;
- опасность, связанная с рабочей позой;
- опасность физических перегрузок от периодического поднятия тяжелых узлов и деталей машин;
- опасность психических нагрузок, стрессов;
- опасность перенапряжения зрительного анализатора.

Опасности, связанные с воздействием вибрации:

- опасность от воздействия локальной вибрации при использовании ручных механизмов;
- опасность, связанная с воздействием общей вибрации.

Опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне.

Опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

- опасность от электромагнитных излучений.

Опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;
- опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.

Опасности пожара:

- опасность воспламенения;
- опасность воздействия открытого пламени.

Опасности транспорта:

- опасность наезда на человека;

- опасность падения с транспортного средства;
- опасность раздавливания человека, находящегося между двумя сближающимися транспортными средствами;
- опасность от груза, перемещающегося во время движения транспортного средства, из-за несоблюдения правил его укладки и крепления;
- опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия;
- опасность опрокидывания транспортного средства при проведении работ.

Опасности насилия:

- опасность насилия от враждебно настроенных работников;
- опасность насилия от третьих лиц.

Опасности взрыва:

- опасность самовозгорания горючих веществ.

Опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

- опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека.

Работники обязаны соблюдать правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности, правильно применять коллективные и индивидуальные средства защиты.

В процессе трудовой деятельности работники колледжа должны соблюдать требования охраны труда и производственной санитарии, правила личной гигиены, установленные режимы труда и времени отдыха.

Работникам следует выполнять работы в соответствии с инструкциями по эксплуатации оборудования, инструкциями и правилами по охране труда. Обслуживающему персоналу выполнять работы в соответствии с технической и технологической документацией.

Запрещено курение в зданиях, помещениях и на территории колледжа.

Запрещено выполнять работу, находясь в состоянии алкогольного опьянения либо в состоянии, вызванном потреблением наркотических средств, психотропных, токсических или других одурманивающих веществ, а также распивать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные, токсические или другие одурманивающие вещества на рабочем месте или в рабочее время.

Работники колледжа должны приходить на работу в чистой одежде. Прибыть на работу заблаговременно для исключения спешки.

Общие требования охраны труда перед началом работы.

Визуально оценить состояние выключателей, включить полностью освещение в рабочем кабинете (помещении), спортивном зале и убедиться в исправности электрооборудования.

Проверить окна на наличие трещин и иное нарушение целостности стекол.

Удостовериться в наличии первичных средств пожаротушения, срока их пригодности и доступности, в наличии аптечки первой помощи и ее укомплектованности.

Убедиться в свободности выхода из рабочего кабинета (помещения), проходов и соответственно в правильной расстановке мебели.

Убедиться в безопасности рабочего места, проверить на устойчивость и исправность мебель.

Провести осмотр санитарного состояния кабинета (помещения).

Произвести сквозное проветривание кабинета (помещения) без присутствия обучающихся. Окна в открытом положении фиксировать крючками или ограничителями.

Удостовериться, что температура воздуха в рабочем помещении соответствует требуемым санитарным нормам.

Удостовериться в исправности используемых электронных средств обучения (ЭСО), проектора, телевизора, музыкальной аппаратуры и иной оргтехники, оборудования, рабочего инструмента, инвентаря.

Общие требования охраны труда во время работы.

Во время работы необходимо соблюдать порядок в рабочем кабинете (помещении), не загромождать свое рабочее место, а также выход из помещения и подходы к первичным средствам пожаротушения.

Не прикасаться к поврежденной электрической проводке, поврежденным электророзеткам и выключателям, поврежденным шнурам питания.

Не устранять неисправности в осветительной сети, а также в электроприборах, подключенных к электрической сети.

При использовании электрооборудования запрещается:

- включать в электросеть и отключать от неё электроприборы и электроинструменты мокрыми руками;
- допускать попадания влаги на поверхности электрооборудования;
- нарушать последовательность включения и выключения, технологические процессы;
- размещать на электроприборах предметы (бумагу, ткань, вещи и т.п.);
- разбирать включенные в электросеть приборы;
- допускать переплетения шнуров питания;
- выдергивать из розетки электрошнур, держась за шнур;
- прикасаться к оголенным или с поврежденной изоляцией проводам;
- сгибать и заземлять кабели питания;
- оставлять без присмотра включенное электрооборудование.

При использовании в работе стремянки убедиться в наличии маркировки на ней, даты следующего испытания, в отсутствии деформации узлов, трещин в металле, заусенцев, острых краев, нарушений крепления ступенек к тетивам стремянки, ее устойчивости.

Не садиться и не облакачиваться на случайные предметы и ограждения.

Соблюдать предельно допустимые нормы при подъеме и перемещении тяжестей:

- при разовом подъеме (без перемещения): женщинами - не более 15 кг, мужчинами - не более 50 кг;
- при чередовании с другой работой (до 2 раз в час): женщинами - до 10 кг, мужчинами - до 30 кг;
- постоянно в течение рабочего дня: женщинами - до 7 кг, мужчинами - до 15 кг.

При длительной работе с целью снижения утомления зрительного анализатора, предотвращения развития познотонического утомления через час работы делать перерыв на

10-15 минут, во время которого выполнять комплекс упражнений для глаз, физкультурные паузы.

Не использовать в рабочем кабинете (помещении) переносные отопительные приборы с инфракрасным излучением, кипятильники, плитки, не сертифицированные удлинители.

Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом, не вставать на подоконник.

Придерживаться правил передвижения в помещениях и на территории колледжа:

- во время ходьбы быть внимательным и контролировать изменение окружающей обстановки;
- ходить по коридорам и лестничным маршам, придерживаясь правой стороны;
- не ходить по мокрому полу;
- при передвижении по лестничным пролетам соблюдать осторожность, не перешагивать и не перепрыгивать через ступеньки, не наклоняться за перила, не подниматься и не спускаться бегом;
- не проходить ближе 1,5 метра от наружных стен здания колледжа;
- не наступать на люки, ходить следует по пешеходным дорожкам и тротуарам;
- при гололеде в зимнее время принимать меры предосторожности от падения, ходить по дорожкам, обработанным противогололёдной смесью.

Быть внимательным в работе, не отвлекаться разговорами, выполнять только ту работу, которая относится к должностным обязанностям и поручена непосредственным руководителем, при создании условий безопасного ее выполнения.

Не выполнять действий, которые потенциально способны привести к несчастному случаю.

Во время работы в колледже вести себя спокойно и выдержанно, избегать конфликтных ситуаций, которые могут вызвать нервно-эмоциональное напряжение и отразиться на безопасности труда.

Общие требования охраны труда по окончании работы.

По окончании работы необходимо выключить и обесточить все используемые электроприборы, электроинструменты и иное электрооборудование.

Проверить состояние рабочего места, навести порядок.

Проветрить помещение.

Удостовериться в противопожарной безопасности помещения. Удостовериться, что противопожарные правила соблюдены, огнетушители находятся в установленных местах. При окончании срока эксплуатации огнетушителя сообщить лицу, ответственному за пожарную безопасность в колледже, для установки перезаряженного (нового) огнетушителя. Проконтролировать вынос сгораемого мусора (вынести мусор) из помещения.

Закрыть окна, отключить приточно-вытяжную вентиляцию (при наличии), вымыть руки (при необходимости), перекрыть воду и выключить свет.

Сообщить непосредственному руководителю о недостатках, влияющих на безопасность труда и пожарную безопасность, обнаруженных во время трудовой деятельности.

При отсутствии недостатков закрыть помещение на ключ.

3 РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ СЛУЖБ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ И ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ

Основное здание колледжа расположено по адресу: РТ г. Набережные Челны, улица Орловская д.7. Здание 2-х этажное, кирпичное, 1970г постройки. В колледже 5 аварийных выходов, на всех этажах имеются планы эвакуации, на них указаны пути по которым следует покидать здание в экстренных случаях. На каждом этаже расположены знаки эвакуации. Ознакомившись со своим новым рабочим местом обратите внимание на знак эвакуации. Он показывает направление в котором расположена ближайшая лестница эвакуации.

В колледже учебные и административные кабинеты расположены на 1 и 2 этажах.

Столовая с помещениями для обработки сырья и готовки пищи расположена на 1 этаже. Спортивный зал расположен на 1 этаже, библиотека на 2 этаже. Санузлы на 1 и 2 этажах в конце коридора.

В колледже имеется гардероб для обучающихся расположенный на 1 этаже возле центрального входа.

При центральном входе контрольно-пропускной пункт – рабочее место охранника. Рабочим местом обслуживающего персонала уборщика служебных помещений, дворника – места общего пользования (МОП) – холл, кабинеты, туалетные комнаты, двор.

В целях соблюдения правил личной гигиены и эпидемиологических норм следует:

- мыть руки с мылом, использовать кожные антисептики после соприкосновения с загрязненными предметами, перед началом и по окончании работы, после посещения туалета, перед приемом пищи;
- не допускать приема пищи в рабочем помещении;
- осуществлять периодическое проветривание рабочего кабинета (помещения) без присутствия обучающихся.

Санитарно-техническое оборудование (раковины, мойки, ванны, поддоны и.т.д.) соответствует гигиеническим нормативам, исправно и без дефектов.

Полы выполнены из материалов, допускающих влажную обработку и дезинфекцию (заливной пол с мраморной крошкой, линолеум).

Стены имеют отделку, допускающую влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств. Ограждающие устройства отопительных приборов в спортивном зале выполнены из материалов, безвредных для здоровья.

Для приготовления дезинфекционных растворов, обработки и хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств в недоступном для обучающихся месте выделены помещения, исключаящие доступ к ним студентов.

На рабочих местах созданы необходимые санитарно-гигиенические условия труда в соответствии с нормативами. Этими нормами регламентируются необходимые для здоровья и благоприятного труда площадь и объем рабочих и производственных помещений, освещение и отопление, метеорологические условия (температура, влажность, освещенность).

Уровни естественного и искусственного освещения в помещениях колледжа соответствуют гигиеническим нормативам. В одном помещении не используются разные типы ламп, а также лампы с разным светоизлучением.

Показатели уровня искусственной освещенности при общем освещении в помещениях колледжа составляют не менее значений, приведенных в таблице:

Наименование помещения	Освещенность при общем освещении, лк
Учебные кабинеты для занятий	300

В целях обеспечения необходимой естественной освещенности не ставить на подоконники цветы и иные предметы.

Допустимые величины параметров микроклимата в колледже:

Наименование помещения	Допустимая температура воздуха (°С)	Относительная влажность воздуха, %	Скорость движения воздуха, м/с (не более)
Учебные кабинеты для занятий	18-24	40-60	0,1

Возможность проведения занятий по физической культуре на открытом воздухе определяется по совокупности показателей метеорологических условий (температуры, относительной влажности и скорости движения воздуха) по климатическим зонам. В дождливые, ветреные и морозные дни занятия физкультурой проводятся в спортивном зале.

Следует осуществлять проветривание кабинетов и иных рабочих помещений перед началом работы и периодически во время работы при отсутствии обучающихся.

В столовой использовать оборудование вытяжной вентиляции.

Для обеззараживания воздуха в столовой, коридорах, кабинетах используется бактерицидная установка для обеззараживания воздуха.

Работники должны проходить предварительный и периодические медицинские осмотры, обязательное психиатрическое освидетельствование не реже 1 раз в 5 лет (для работников, осуществляющих педагогическую деятельность, для водителя, электрика и электромонтажника), вакцинацию, иметь личную медицинскую книжку с результатами медицинских обследований и лабораторных исследований, сведениями о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях с допуском к работе.

Директор колледжа отстраняет от работы (не допускает к работе) работника (ст. 76 ТК РФ):

- не прошедшего в установленном порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда, обязательный медицинский осмотр и обязательное психиатрическое освидетельствование;
- при выявлении в соответствии с медицинским заключением противопоказаний для выполнения работы;
- не применяющего выданные ему средства индивидуальной защиты при выполнении работ с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях;

- появившегося на работе в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения;
- в других случаях, предусмотренных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Директор отстраняет от работы (не допускает к работе) работника на весь период времени до устранения обстоятельств, явившихся основанием для отстранения от работы или недопущения к работе. В период отстранения от работы заработная плата работнику не начисляется, за исключением случаев, предусмотренных ТК РФ или иными федеральными законами.

Работники колледжа обеспечиваются спецодеждой, спецобувью и СИЗ, согласно «Единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».

В целях соблюдения производственной санитарии работники используют средства индивидуальной защиты (перчатки, маски), осуществляют мытье рук с мылом, применяют дезинфицирующие средства для рук.

4 ОБСТОЯТЕЛЬСТВА И ПРИЧИНЫ ОТДЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРНЫХ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ, АВАРИЙ, ПОЖАРОВ, ПРОИСШЕДШИХ НА АНАЛОГИЧНЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ ИЗ-ЗА НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ОХРАНЫ ТРУДА.

До работника доводится информация о произошедших в колледже несчастных случаях, аварий, пожаров, происшедших в иных образовательных организациях из-за нарушения требований охраны труда.

Основные причины, по которым происходят несчастные случаи:

- нарушение правил и инструкций по охране труда, пожарной безопасности и электробезопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей и ответственных работников;
- нарушение правил безопасного использования электронными средствами обучения (ЭСО) и иной оргтехники, электроприборов и электроинструментов, электрических проводов и шнуров питания, рабочих инструментов и инвентаря, технологического и теплового оборудования, их конструктивные недостатки;
- неисправность мебели вследствие износа, порчи;
- хождение по мокрому полу, люкам на территории колледжа, невнимательность при передвижении;
- поломка вытяжной вентиляции (при наличии) на рабочем месте;
- возникновение неполадок в ручном инструменте и электроинструменте, стремянке, на технологическом оборудовании;
- нарушение трудовой дисциплины.

В целях профилактики производственного травматизма и профзаболеваний администрацией колледжа проводятся следующие мероприятия:

- инструктажи по охране труда работников;
- периодические медицинские осмотры;
- обеспечение работников колледжа специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты;
- работа по улучшению условий и охраны труда (модернизация оборудования, приобретение современного оборудования и др.);
- установка оборудования по оповещению, сигнализации о возникшей чрезвычайной ситуации (АПС и др.) и вывешивание знаков безопасности (нахождение огнетушителей, пути эвакуации, медицинская аптечка и др.);
- обучение работников безопасным приемам работы;
- проведение кураторства, стажировки работников.

Основные причины, по которым происходят аварии и пожары в колледже:

- нарушение правил и инструкций по пожарной безопасности и электробезопасности;
- неисправность (короткое замыкание) электронных средств обучения (ЭСО) и иных электроприборов, используемого электрооборудования и шнуров питания;
- нарушение правил пожарной безопасности при работе с электроутюгом, электроплитой и иными нагревательными приборами и тепловым оборудованием;
- возгорание масла на электроплите;
- выполнение ремонтных, сварочных работ с нарушением правил пожарной безопасности;
- курение в неположенных местах и использование открытого огня;
- возгорание сухой травы на территории колледжа, мусора в контейнерах вследствие халатного обращения людей с огнем;
- прорыв системы отопления, водоснабжения, канализации из-за износа труб;
- террористический акт.

Каждый работник обязан строго соблюдать правила пожарной безопасности:

- не загромождать оборудованием, другими предметами эвакуационные проходы и выходы;
- запасные выходы во время нахождения в здании людей закрывать на легкооткрывающиеся запоры;
- знать порядок эвакуации людей из здания колледжа;
- знать правила пользования огнетушителем, места их расположения;
- не эксплуатировать неисправные электросети и электрооборудование;
- не использовать в работе самодельное электрооборудование;
- не курить в помещениях и на территории колледжа;
- не оставлять без присмотра включенное электрооборудование.

Сведения о телефонных номерах служб спасения:

Экстренные службы	Городской телефон	Сотовый телефон
Пожарно-спасательная служба	01	101
Полиция	02	102
Скорая медицинская помощь	03	103
Аварийная газовая служба	04	104
Единая дежурно-диспетчерская служба	112	

В необходимых случаях работник должен вызвать службы спасения. Для этого информация о телефонных номерах размещена на видных местах в колледже, на вахте, каждом этаже, на плане эвакуации на случай пожара.

В колледже имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители порошковые, и (или) углекислотные), в количестве согласно действующим нормам. Огнетушители размещены на этажах, в холлах, в столовой, спортивном зале и т.д.

Наличие огнетушителя обозначено соответствующим знаком, представляющий собой прямоугольник с силуэтом огнетушителя.

Огнетушители расположены на видных местах 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.

Запрещается применять средства пожаротушения не по назначению.

5 ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ. ВИДЫ СИГНАЛИЗАЦИЙ И ЗВУКОВЫХ ОПОВЕЩЕНИЙ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Работник обязан немедленно известить непосредственного руководителя, администрацию или директора колледжа:

- о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью обучающихся и работников колледжа;
- о факте возникновения групповых инфекционных и неинфекционных заболеваний;
- о каждом несчастном случае, произошедшем в колледже;
- об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления).

При выявлении повреждений и (или) нарушений работы электронных средств обучения (ЭСО) и иных электроприборов, электроинструментов и иного электрооборудования, появлении запаха тлеющей изоляции электропроводки, ощущении действия тока, каких-либо посторонних звуков и сигналов, сообщающих о неисправности, необходимо немедленно прекратить выполнение работы, выключить и обесточить используемое электрооборудование, изъять с рабочего места или ограничить к нему доступ, сообщить заместителю директора по хозяйственной работе (или иному ответственному лицу) и использовать только после выполнения ремонта и получения разрешения.

В случае появления задымления или возгорания в колледже (рабочем помещении) следует прекратить работу, вывести обучающихся и работников из помещения – опасной зоны, вызвать пожарную охрану по телефону 01 (101 – с мобильного), оповестить голосом о пожаре и вручную задействовать автоматическую систему пожарной сигнализации (АПС) (если не сработала), сообщить администрации колледжа. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры к ликвидации пожара в начальной стадии с помощью первичных средств пожаротушения.

При аварии (прорыве) в системе отопления, водоснабжения и канализации необходимо вывести работников и обучающихся из помещения, оперативно сообщить о происшедшем заместителю директора по хозяйственной работе колледжа.

В случае угрозы или возникновения очага опасного воздействия техногенного характера, угрозы или приведения в исполнение террористического акта следует руководствоваться Планом эвакуации, инструкцией о порядке действий в случае угрозы и возникновении ЧС террористического характера.

В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, следует сообщить непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следовать его указаниям.

В колледже функционирует автоматическая пожарная сигнализация (АПС), при возгорании и задымлении издающая громкий сигнал тонированного плана и сообщающая диспетчеру пожарной службы о пожаре. АПС связана с системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре, которая использует речевое оповещение.

6 ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ

Первая помощь определяется как комплекс мероприятий, направленных на поддержание жизни и здоровья, оказываемых до оказания медицинской помощи пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, участниками оказания первой помощи.

Работники колледжа должны:

- пройти обучение оказанию первой помощи пострадавшим;
- знать места размещения аптечек первой помощи;
- знать перечень мероприятий, которые можно проводить при оказании первой помощи, установленных Приказом Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи». Существует всего 8 неотложных состояний и 11 мероприятий по спасению жизни.

Первая помощь оказывается при следующих состояниях пострадавших:

1. отсутствие сознания;

2. остановка дыхания и кровообращения;
3. наружные кровотечения;
4. наличие инородных тел в верхних дыхательных путях;
5. травмы различных областей тела;
6. ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;
7. отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;
8. отравления.

Обучение оказанию первой помощи проводится совместно с обучением по охране труда.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи:

1) Мероприятия по оценке обстановки и обеспечению безопасных условий для оказания первой помощи:

1. определение угрожающих факторов для собственной жизни и здоровья;
2. определение угрожающих факторов для жизни и здоровья пострадавшего;
3. устранение угрожающих факторов для жизни и здоровья;
4. прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего;
5. оценка количества пострадавших;
6. извлечение пострадавшего из труднодоступных мест;
7. перемещение пострадавшего.

2) Вызов скорой медицинской помощи.

3) Определение наличия сознания у пострадавшего.

4) Мероприятия по восстановлению проходимости дыхательных путей и определению признаков жизни у пострадавшего:

1. запрокидывание головы с подъемом подбородка;
2. выдвижение нижней челюсти;
3. определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания;
4. определение наличия кровообращения, проверка пульса на магистральных артериях.

5) Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации до появления признаков жизни:

1. давление руками на грудину пострадавшего;
2. искусственное дыхание "Рот ко рту";
3. искусственное дыхание "Рот к носу";
4. искусственное дыхание с использованием устройства для искусственного дыхания.

б) Мероприятия по поддержанию проходимости дыхательных путей:

1. придание устойчивого бокового положения;
2. запрокидывание головы с подъемом подбородка;
3. выдвижение нижней челюсти.

7) Мероприятия по обзорному осмотру пострадавшего и временной остановке наружного кровотечения:

1. обзорный осмотр пострадавшего на наличие кровотечений;

2. пальцевое прижатие артерии;
3. наложение жгута;
4. максимальное сгибание конечности в суставе;
5. прямое давление на рану;
6. наложение давящей повязки.

8) Мероприятия по подробному осмотру пострадавшего в целях выявления признаков травм, отравлений и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью, и по оказанию первой помощи в случае выявления указанных состояний:

1. проведение осмотра головы и шеи;
2. проведение осмотра груди;
3. проведение осмотра спины;
4. проведение осмотра живота и таза;
5. проведение осмотра конечностей;
6. наложение повязок при травмах различных областей тела;
7. проведение иммобилизации (с помощью подручных средств);
8. фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами);
9. прекращение воздействия опасных химических веществ на пострадавшего;
10. местное охлаждение при травмах, термических ожогах;
11. термоизоляция при отморожениях и других эффектах воздействия низких температур.

9) Придание пострадавшему оптимального положения тела.

10) Контроль состояния пострадавшего и оказание психологической поддержки.

11) Передача пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи.

В случае получения травмы, внезапном заболевании прекратить работу, позвать на помощь, воспользоваться аптечкой первой помощи и обратиться в медицинский пункт колледжа (при наличии), поставить в известность директора (при отсутствии иное должностное лицо).

При получении травмы, отравлении или внезапном заболевании иного работника или обучающегося оказать ему первую помощь. Вызвать медицинского работника колледжа или по возможности транспортировать пострадавшего в медицинский кабинет (при наличии), при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 03 (103 – с мобильного) и сообщить о происшествии директору. Обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, а если это невозможно (существует угроза жизни и здоровью окружающих) – фиксирование обстановки путем составления схемы, протокола, фотографирования или иным методом.

При вызове скорой медицинской помощи вызывающий сообщает адрес колледжа, характер травмы или заболевания, сведения о пострадавшем или заболевшем.

Аптечки первой помощи имеются в приемной, на вахте, в спортивном зале.

Инструкцию разработал:
Специалист по ОТ



Мокрополова Л.А.