

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИВАНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА имени В.Н.ГОРОДКОВА**

**П Р И К А З**

«01» 09 2025 г.

г. Иваново

№ 574-осн

**Об утверждении программы вводного инструктажа по охране труда**

В целях реализации требований охраны труда, установленных Трудовым кодексом Российской Федерации, в соответствии с пунктом 11 постановления Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить: программу вводного инструктажа по охране труда в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России», прилагаемую к настоящему приказу.
2. Специалисту по охране труда Масловой Т.А. при проведении вводного инструктажа по охране труда руководствоваться настоящим приказом.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по юридической и кадровой работе Ясникову О.А.


Директор института



Малышкина А.И.

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель первичной профсоюзной организации ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава

 А.Л. Шор  
«01» «09» 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России

 А.И. Малышкина  
«01» «09» 2025 г.

**Программа вводного инструктажа по охране труда**

Настоящая программа разработана в соответствии с положениями ст. 219 ТК РФ, постановления Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда», приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 мая 2024 г. № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи».

**1. Вводный инструктаж**

1.1. Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников и иных лиц, участвующих в деятельности ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России, в том числе для работников, командированных в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России, подразделения ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России, лиц, проходящих производственную практику.

1.2. Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда, на которого приказом директора возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

1.3. Тематический план вводного инструктажа:

№ темы	Наименование темы	Количество часов
1	Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.	0,25
2	Общие правила поведения работающих на территории института. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.	0,25
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	0,10
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших в аналогичных институтах из-за нарушения требований охраны труда.	0,25
5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	0,5
Итого:		1,35

**Тема 1.** Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.

Содержание темы:

1) Сведения об ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России:

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Сокращенное наименование: ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России)  
153045, Ивановская область, г. Иваново, ул. Победы, д.20

ИНН 3730004236 КПП 370201001

Банковские реквизиты:

УФК по Нижегородской области (ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России л/с 20336У53590

р/с 03214643000000013237

Банк: ВОЛГО-ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ//УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород БИК 012202102

ЕКС 40102810745370000024

ОКТМО 24701000

ОКПО 05332445, ОКАТО 24401368000

ОГРН 1033700066168

Тел.: 8 (4932) 33-62-63

Эл.почта: 2a1шркшн@таП.га

Лицензия на осуществление медицинской деятельности от 30.01.2018г. № Л041-00110-37/00553239, выданной Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (бессрочно)

2) Цели в области охраны труда: сохранение здоровья всех сотрудников посредством сведения к минимуму производственных рисков, которые могут привести к появлению травматизма или возникновению профессиональных заболеваний; соблюдение всех прав работников в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и локальными нормативными правовыми актами организации в области охраны труда; обеспечение безопасности производственных процессов и оборудования для улучшения условий и охраны труда работников.

3) Политика в области охраны труда: непрерывное совершенствование и повышение эффективности системы управления охраной труда; организация обеспечения условий труда работников требованиям охраны труда; последовательное выполнение работодателем мероприятий по предупреждению происшествий и случаев ухудшения состояния здоровья работников, производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе посредством управления профессиональными рисками; учет индивидуальных особенностей рабочих мест, должностей и профессий с целью проектирования рабочих мест, выбора (подбора) необходимых и эффективных средств индивидуальной и коллективной защиты, построения производственных и технологических процессов; формирование системы стимулирования появления у работников личной заинтересованности в обеспечении безопасных условий труда.

**Тема 2.** Общие правила поведения работающих на территории института. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.

Содержание темы:

1) Соблюдение требований соответствующих инструкций, правил и других нормативных правовых актов по охране труда, безопасной эксплуатации оборудования и других средств производства, а также правил поведения на территории института, в зданиях, вспомогательных и бытовых помещениях.

2) Выполнение норм и обязательств по охране труда, предусмотренных коллективным договором, соглашением, трудовым договором и правилами внутреннего трудового распорядка.

3) Правильное использование предоставленных работнику средств индивидуальной защиты.

4) Содействие и сотрудничество с работодателем в деле обеспечения здоровых и безопасных условий труда.

5) Правила поведения работающих в зданиях, помещениях и на территории организации: общие правила поведения работающих; пропускной и внутриобъектовый режим; порядок оповещения, руководства и ответственных специалистов в случае возникновения травоопасных, аварийных и чрезвычайных ситуаций.

6) Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории института.

**Тема 3.** Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены. Содержание темы:

- 1) Размещение основных структурных подразделений, подразделений обеспечения и вспомогательных помещений и элементов.
- 2) Размещение специального оборудования (пожаротушения и т. д.).
- 3) Виды средств обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.
- 4) Порядок применения средств обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.

**Тема 4.** Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.

Содержание темы:

- 1) Обстоятельства и причины характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших в аналогичных институтах из-за нарушения требований охраны труда.
- 2) Характерные несчастные случаи в институте, аварии, пожары, происшедшие в аналогичных организациях из-за нарушения требований охраны труда.

**Тема 5.** Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.

Содержание темы:

- 1) Виды аварийных ситуаций.
- 2) Порядок действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций.
- 3) Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.

**Актуализация программы вводного инструктажа по охране труда** осуществляется в случаях:

- а) вступления в силу нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда;
- б) ввода в эксплуатацию нового вида оборудования, инструментов и приспособлений, введения новых технологических процессов, а также использования нового вида сырья и материалов, требующих дополнительных знаний по охране труда у работников;
- в) требования должностных лиц федеральной инспекции труда, а также работодателя при установлении несоответствия требованиям охраны труда, содержащимся в нормативных правовых актах;
- г) изменения в эксплуатации оборудования, технологических процессов, использовании сырья и материалов, должностных (функциональных) обязанностей работников, непосредственно связанных с осуществлением производственной деятельности, влияющих на безопасность труда.

Актуализация программы вводного инструктажа по охране труда может также осуществляться по представлению профсоюзного инспектора труда при установлении ее несоответствия требованиям охраны труда, установленным нормативными правовыми актами.

## 2. Обучение работников оказанию первой помощи пострадавшим

2.1. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим представляет собой процесс получения работниками знаний, умений и навыков, позволяющих оказывать первую помощь до оказания медицинской помощи работникам при несчастных случаях на производстве, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью.

2.2. Вновь принимаемые на работу работники, а также работники, переводимые на другую работу, проходят обучение по оказанию первой помощи пострадавшим (8 часов) на 3 день после заключения договора, но не позднее 60 календарных дней после заключения трудового договора или перевода на другую работу соответственно.

2.4. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим проводится не реже одного раза в 3 года.

95 Трмятичгр.р.тгхт тттятт п^ЛАтетист ттп птгячтхттп ттргтпй тттмпттхт ттпг.птятштттл/г-

№ темы	Наименование темы	Количество часов
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	ОДО
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	0,10
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	0,10
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях	ОДО
5	Порядок оказания первой помощи в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России	0,15
Итого:		0,55

### **Тема 1.** Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.

Содержание темы:

1) Организация оказания первой помощи в Российской Федерации. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи.

2) Понятие «первая помощь». Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь, перечень мероприятий по ее оказанию и последовательность их проведения.

Первая помощь - комплекс мероприятий, направленных на сохранение и поддержание жизни и здоровья пострадавших и проводимых при несчастных случаях, травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших, до оказания медицинской помощи.

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь:

- отсутствие сознания;
- остановка дыхания и (или) остановка кровообращения;
- нарушение проходимости дыхательных путей инородным телом и иные угрожающие жизни и здоровью нарушения дыхания;
- наружные кровотечения;
- травмы, ранения и поражения, вызванные механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения;
- отравления;
- укусы или ужаления ядовитых животных;
- судорожный приступ, сопровождающийся потерей сознания;
- острые психологические реакции на стресс.

Перечень мероприятий по оказанию первой помощи и последовательность их проведения:

а) Проведение оценки обстановки и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи:

- определение факторов, представляющих непосредственную угрозу для собственной жизни и здоровья, жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших) и окружающих лиц;

- устранение факторов, представляющих непосредственную угрозу для жизни и здоровья пострадавшего (пострадавших), а также участников оказания первой помощи и окружающих лиц, в том числе предотвращение дополнительного травмирования пострадавшего (пострадавших);

- обеспечение собственной безопасности, в том числе с использованием средств

индивидуальной защиты (перчатки медицинские, маска медицинская);

- оценка количества пострадавших;
- устное информирование пострадавшего и окружающих лиц о готовности оказывать первую помощь, а также о начале проведения мероприятий по оказанию первой помощи;
- устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего;
- извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;
- обеспечение проходимости дыхательных путей при их закупорке инородным телом;
- перемещение пострадавшего в безопасное место.

б) Проведение обзорного осмотра пострадавшего (пострадавших) для выявления продолжающегося наружного кровотечения. При необходимости осуществление мероприятий по временной остановке наружного кровотечения одним или несколькими способами:

- прямым давлением на рану;
- если прямое давление на рану невозможно, опасно или неэффективно (инородное тело в ране, открытый перелом с выступающими в рану костными отломками), наложение давящей повязки (в том числе с фиксацией инородного тела) и (или) кровоостанавливающего жгута;
- если кровотечение остановлено прямым давлением на рану - наложение давящей повязки;
- при обширном повреждении конечности, отрыве конечности, если кровотечение не останавливается при прямом давлении на рану и (или) давящая повязка неэффективна - наложение кровоостанавливающего жгута.

в) Определение наличия признаков жизни у пострадавшего:

- определение наличия сознания;
- при наличии сознания - проведение подробного осмотра и опроса пострадавшего;
- при отсутствии сознания - восстановление проходимости дыхательных путей посредством запрокидывания головы с подъемом подбородка;
- определение наличия дыхания с помощью слуха, зрения и осязания.

г) Проведение сердечно-легочной реанимации и поддержание проходимости дыхательных путей:

- при отсутствии у пострадавшего признаков жизни (дыхания, кровообращения):  
призыв окружающих лиц (при их наличии) для содействия оказанию первой помощи, вызов скорой медицинской помощи;  
проведение сердечно-легочной реанимации на твердой ровной поверхности;  
использование автоматического наружного дефибриллятора (при наличии);  
при появлении у пострадавшего признаков жизни - выполнение мероприятий по поддержанию проходимости дыхательных путей;
- при наличии у пострадавшего признаков жизни (дыхания, кровообращения) и отсутствии сознания:

выполнение мероприятий по поддержанию проходимости дыхательных путей посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения;

в случае невозможности придания устойчивого бокового положения в результате травмы или других причин - запрокидывание и удержание запрокинутой головы пострадавшего с подъемом подбородка;

вызов скорой медицинской помощи (если вызов скорой медицинской помощи не был осуществлен ранее).

д) Проведение подробного осмотра и опроса пострадавшего (при наличии сознания) для выявления признаков травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний

ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью:

- опрос пострадавшего;
- проведение осмотра головы;
- проведение осмотра шеи;
- проведение осмотра груди;
- проведение осмотра спины;
- проведение осмотра живота и таза;
- проведение осмотра конечностей.

е) Выполнение мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему в зависимости от характера травм, ранений, отравлений, укусов или ужаливаний ядовитых животных, поражений, вызванных механическими, химическими, электрическими, термическими поражающими факторами, воздействием излучения, и других состояний, угрожающих его жизни и здоровью:

- при ранении грудной клетки - наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки;
- при отравлении через рот - промывание желудка путем приема воды и вызывания рвоты;
- при травмах, воздействиях излучения, высоких температур, химических веществ, укусах или ужаливаниях ядовитых животных - охлаждение;
- при эффектах воздействия низких температур - проведение термоизоляции и согревания;
- при травмах различных областей тела - наложение повязок;
- при травмах различных частей тела - проведение иммобилизации (обездвиживания) с использованием медицинских изделий или подручных средств; аутоиммобилизация или обездвиживание руками травмированных частей тела, для обезболивания и предотвращения осложнений;
- при судорожном приступе, сопровождающимся потерей сознания, - не препятствуя судорожным движениям, предотвращение дополнительного травмирования головы, после окончания судорожного приступа - поддержание проходимости дыхательных путей, в том числе посредством придания пострадавшему устойчивого бокового положения.

ж) Оказание помощи пострадавшему в принятии лекарственных препаратов для медицинского применения, назначенных ему ранее лечащим врачом.

з) Придание и поддержание оптимального положения тела пострадавшего.

и) Вызов скорой медицинской помощи (если вызов скорой медицинской помощи не был осуществлен ранее), осуществление контроля состояния пострадавшего (наличия сознания, дыхания, кровообращения и отсутствия наружного кровотечения), оказание пострадавшему психологической поддержки, перемещение, транспортировка пострадавшего, передача пострадавшего выездной бригаде скорой медицинской помощи, медицинской организации, специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь в соответствии с федеральными законами или иными нормативными правовыми актами.

3) Современные наборы средств и устройств, использующиеся для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам и др.). Основные компоненты, их назначение.

4) Общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности и обеспечение безопасных условий для оказания первой помощи (возможные факторы риска, их устранение). Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся при непосредственном контакте с человеком, его кровью и другими биологическими

жидкостями.

Первая помощь оказывается пострадавшим при несчастных случаях, травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших до оказания медицинской помощи.

Первая помощь может оказываться непосредственно на месте происшествия, в безопасном месте после перемещения пострадавшего с места происшествия, а также во время транспортировки пострадавшего в медицинскую организацию.

Первая помощь оказывается при условии отсутствия угрожающих факторов жизни и здоровью оказывающего ее лица.

Оказание первой помощи допускается, если отсутствует выраженный до начала оказания первой помощи отказ гражданина или его законного представителя от оказания первой помощи.

Первая помощь оказывается в соответствии с перечнем мероприятий по оказанию первой помощи и последовательностью их проведения.

Мероприятия по оказанию первой помощи могут проводиться в полном объеме либо в виде отдельных мероприятий.

Первоочередность оказания первой помощи двум и более пострадавшим определяется исходя из тяжести их состояния, при этом приоритет должен отдаваться детям (несовершеннолетним).

При оказании первой помощи используются укладки, наборы, комплекты и аптечки для оказания первой помощи с применением медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов, требования к комплектации которых утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании первой помощи могут использоваться подручные средства.

5) Основные правила вызова скорой медицинской помощи и других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

**Тема 2.** Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.

Содержание темы:

1) Основные признаки жизни у пострадавшего. Причины нарушения дыхания и кровообращения. Способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего.

2) Современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (далее -реанимация). Техника проведения искусственного дыхания и давления руками на грудину пострадавшего при проведении реанимации.

3) Ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий. Показания к прекращению реанимации. Мероприятия, выполняемые после прекращения реанимации.

4) Особенности реанимации у детей.

5) Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

**Тема 3.** Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.

Содержание темы:

1) Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего.

2) Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного). Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки.

3) Оказание первой помощи при носовом кровотечении.

4) Понятие о травматическом шоке, причины и признаки. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока.

5) Цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего. Основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи.

6) Травмы головы. Оказание первой помощи. Особенности ранений волосистой части головы. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа.

7) Травмы шеи, оказание первой помощи. Временная остановка наружного кровотечения при травмах шеи. Фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий).

8) Травмы груди, оказание первой помощи. Основные проявления травмы груди, особенности наложения повязок при травме груди, наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом.

9) Травмы живота и таза, основные проявления. Оказание первой помощи.

10) Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения. Оказание первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране.

11) Травмы конечностей, оказание первой помощи. Понятие «иммобилизация». Способы иммобилизации при травме конечностей.

12) Травмы позвоночника. Оказание первой помощи.

**Тема 4.** Оказание первой помощи при прочих состояниях.

Содержание темы:

1) Виды ожогов, их признаки. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, основные проявления. Оказание первой помощи.

2) Перегревание, факторы, способствующие его развитию. Основные проявления, оказание первой помощи.

3) Холодовая травма, ее виды. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи.

4) Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

5) Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела. Оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери.

6) Способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания.

7) Психологическая поддержка. Цели оказания психологической поддержки. Общие принципы общения с пострадавшими, простые приемы их психологической поддержки.

8) Принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь.

**Тема 5.** Порядок оказания первой помощи в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России. Содержание темы:

1) Инструкция «Порядок оказания первой помощи в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России» - Приложение № 2 к приказу от 26.08.2024 № 518-осн.

2) Инструкция по оказанию первой помощи с применением Аптечки для оказания первой помощи работникам в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России» - Приложение № 3 к приказу от 29.08.2024 № 526-осн.

2.6. План практических занятий:

N	Наименование практического занятия	Количество
---	------------------------------------	------------

п/п		часов
1	Практическое занятие по оказанию первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	0,25
2	Практическое занятие по оказанию первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	0,25
3	Практическое занятие по оказанию первой помощи при прочих состояниях	0,25
Итого:		0,75

1) Практическое занятие по оказанию первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения включает в себя:

- оценку обстановки на месте происшествия;
- отработку навыков определения сознания у пострадавшего;
- отработку приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей;
- оценку признаков жизни у пострадавшего;
- отработку вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб;
- отработку приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу» с применением устройств для искусственного дыхания;
- отработку приемов давления руками на грудину пострадавшего;
- выполнение алгоритма реанимации;
- отработку приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение;
- отработку приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.

2) Практическое занятие по оказанию первой помощи при наружных кровотечениях и травмах включает в себя:

- отработку проведения обзорного осмотра пострадавшего;
- проведение подробного осмотра пострадавшего;
- отработку приемов временной остановки наружного кровотечения при ранениях головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня), максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки;
- отработку наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки;
- отработку приемов наложения повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей;
- отработку приемов первой помощи при переломах; иммобилизацию (подручными средствами, аутоиммобилизацию, с использованием медицинских изделий);
- отработку приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

3) Практическое занятие по оказанию первой помощи при прочих состояниях включает в себя:

- отработку приемов наложения повязок при ожогах различных областей тела;
- применение местного охлаждения;
- отработку приемов наложения термоизолирующей повязки при отморожениях;
- отработку приемов придания оптимального положения тела пострадавшему при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере;
- отработку приемов экстренного извлечения пострадавшего из труднодоступного места, отработку основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания);
- отработку приемов перемещения пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи;
- отработку приемов переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника;

- отработку приемов оказания психологической поддержки пострадавшим при различных острых стрессовых реакциях;
- способы самопомощи в экстремальных ситуациях.

Практические занятия проводятся с применением технических средств обучения и наглядных пособий.

2.7. Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим заканчивается проверкой знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, требования к проведению которой установлены положениями раздела VII Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

2.8. Проверка знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим проводится совместно с проверкой знания требований охраны труда по окончании обучения требованиям охраны труда.

2.9. Результаты проверки знания требований охраны труда по вопросам оказания первой помощи пострадавшим оформляются в соответствии с требованиями раздела VIII Правил обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2021 г. N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель первичной  
профсоюзной организации  
ФГБУ «Ив НИИ М и Д  
им. В.Н. Городкова» Минздрава  
А.Л. Шор  
«01» 09 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ФГБУ «Ив НИИ М и Д  
им. В.Н. Городкова» Минздрава  
России  
А.И. Мальшкіна  
«01» 09, 2025 г.

**Программа вводного инструктажа по охране труда**

Данная программа для проведения вводного инструктажа по охране труда разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Целью вводного инструктажа по охране труда является информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, на территории и в зданиях (помещениях), а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для принятых работников (медперсонал) и иных лиц, участвующих в медицинской деятельности института (работники, командированные).

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе вводного инструктажа.

Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда, на которого приказом работодателя возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

**1. План проведения вводного инструктажа по охране труда для работников, которые не освобождены от первичного инструктажа на рабочем месте**

N темы	Наименование темы	Количество часов
1	Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.	0,25
2	Общие правила поведения работающих на территории и в здании (зданиях) института. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.	0,25
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	0,10
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших в аналогичных институтах из-за нарушения требований охраны труда.	0,25
5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	0,5
6	Оказание первой помощи пострадавшим	0,25
Итого:		1,35

**2. Текстовая часть вводного инструктажа по охране труда**

**Тема 1. Сведения об институте. Политика и цели работодателя в области охраны труда**

1.1. Общие сведения об институте, численности работников, рассказать о характерных особенностях деятельности института.

1.2. В политике института излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников.

1.3. Политика по охране труда ежегодно обсуждается и пересматривается руководством института.

1.4. Политика по охране труда:

- направлена на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- соответствует специфике экономической деятельности и организации работ у работодателя, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;
- отражает цели в области охраны труда;
- включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;
- включает обязательство работодателя совершенствовать СУОТ;
- учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации.

1.5. Политика по охране труда доступна всем работникам института, а также иным лицам, находящимся на территории и в зданиях.

**Тема 2. Общие правила поведения работающих на территории и в здании (зданиях) института. Источники опасности, действующие на всех работников института.**

2.1. Правила передвижения по территории института. Схема передвижения. Источники опасности, опасные и вредные производственные факторы при передвижении. Общие правила поведения работников на территории лечебного учреждения, в помещениях.

Режим рабочего времени и время отдыха. Продолжительность рабочей недели, ежедневной работы (смены), время начала и окончания работы, время перерывов в работе, число смен в сутки, чередование рабочих и нерабочих дней. Сменная работа. Правила внутреннего трудового распорядка, трудовая дисциплина. Сверхурочная работа и ее ограничение. Перерывы для отдыха и питания. Продолжительность еженедельного непрерывного отдыха. Ежегодные оплачиваемые отпуска и их продолжительность. Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск. Ответственность за нарушение правил внутреннего трудового распорядка.

Требования к выполнению работником всех операций в соответствии с производственной инструкцией, технической и технологической документацией, инструкциями по эксплуатации оборудования, инструкциями и правилами по охране труда.

2.2. Требования безопасности при выполнении работником своих обязанностей. Действия, которые запрещены работнику во время выполнения работы. Требования охраны труда, обязательные к выполнению работником, до начала работы, во время работы, после работы.

2.3. Для обеспечения безопасности работающих на территории и в зданиях, а также в административных помещениях, организовано круглосуточное видеонаблюдение с выводом камер наблюдения на пульт охраны.

2.4. Характерные вредные и (или) опасные производственные факторы (опасности), профессиональные риски при выполнении отдельных работ

Наименование работ	Вредные и (или) опасные производственные факторы/опасности, профессиональные риски
Работа в рентгеновских кабинетах	Высокий уровень ионизирующего излучения. Высокое напряжение в силовых сетях, которые могут замкнуться через тело человека. Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным

	<p>и воздушным путями.</p> <p>Наличие на поверхности стен, пола, оборудования и мебели следов свинцовой пыли.</p> <p>Повышенный уровень шума при работе рентгеновского оборудования.</p> <p>Повышенный риск возникновения пожаров.</p> <p>В фотолабораториях рентгеновских кабинетов: сниженный уровень освещения;</p> <p>воздействие на человека химически активных веществ, в том числе окислителей (в том числе гидрохинона, метола);</p> <p>риск возгорания фотопленочных материалов, ведущего к образованию отравляющих соединений.</p>
<p>Проведение радионуклидной диагностики и лучевой терапии</p>	<p>Высокий уровень внешнего облучения гамма-квантами, аннигиляционными фотонами и бета-частицами в рабочих помещениях подразделения.</p> <p>Возможное наличие радиоактивных загрязнений на рабочих поверхностях и повышенного содержания радиоактивных аэрозолей и радиоактивных газов в воздухе рабочих помещений.</p> <p>Внутреннее облучение в случае попадания в организм радионуклидов и радиофармпрепаратов.</p> <p>Опасный уровень напряжения в электрических цепях аппаратуры и оборудования, замыкание которых может произойти через тело человека.</p> <p>Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p> <p>Повышенный уровень шума, создаваемого электроприводами радиодиагностической аппаратуры, холодильными установками, воздушными вентиляторами и другими установками.</p> <p>Воздействие вредных химических веществ, используемых для синтеза или приготовления радиофармпрепаратов, при эксплуатации аппаратуры и оборудования.</p> <p>Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p>
<p>Работа с магнитными резонансными томографами (МРТ)</p>	<p>Наличие постоянного магнитного поля в период пребывания в диагностической с целью подготовки пациента к исследованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при установке приемно-передающей катушки;</li> <li>при опускании стола;</li> <li>при укладывании пациента;</li> <li>при задвигании пациента в магнит;</li> <li>при выдвигании пациента из магнита;</li> <li>при опускании стола после окончания исследования;</li> <li>при съеме катушки.</li> </ul> <p>Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p> <p>Высокий уровень напряженности и тяжести труда.</p> <p>Недостаточный уровень естественной освещенности.</p> <p>Высокий коэффициент пульсации светового потока.</p> <p>Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p>
<p>Работа с аппаратами сверхвысокой (СВЧ) и ультравысокой (УВЧ) частот</p>	<p>Высокий уровень электромагнитного излучения различных частотных диапазонов (ВЧ, УВЧ, СВЧ).</p> <p>Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p> <p>Повышенная температура воздуха рабочей зоны.</p> <p>Повышенный уровень шума.</p> <p>Повышенный уровень вибрации.</p> <p>Повышенный уровень статического электричества.</p> <p>Высокое напряжение в электросетях, которые могут замкнуться через тело человека.</p> <p>Высокая температура деталей технического оборудования.</p> <p>Повышенное содержание сероводорода.</p> <p>Повышенное содержание углекислого газа.</p> <p>Повышенное содержание скипидара.</p> <p>Повышенное содержание озона, азота, окислов азота, йода, брома.</p> <p>Повышенное содержание метана.</p> <p>Повышенное содержание хлора.</p> <p>Повышенное содержание радона и его дочерних продуктов.</p> <p>Высокий уровень напряженности и тяжести труда.</p> <p>Высокий уровень напряжения органов зрения.</p> <p>Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p>

<p>Работа с аппаратами инфракрасного и ультрафиолетового излучения</p>	<p>Длительное воздействие больших доз ультрафиолетового излучения.          Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.          Высокий уровень воздействия инфракрасного излучения.          Повышенные или пониженные параметры микроклимата.          Высокий уровень напряженности и тяжести труда.          Высокий уровень напряжения органов зрения.          Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p>
<p>Работа с ультразвуковыми аппаратами</p>	<p>Повышенный уровень ультразвука, вызывающий:          механическое действие на организм, вызываемое переменным звуковым давлением;          тепловой эффект, возникающий внутри ткани;          физико-химическое действие.          Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.          Повышенный уровень шума на рабочем месте.          Повышенная ионизация воздуха.          Вынужденная рабочая поза.          Высокий уровень напряжения органов зрения.          Недостаточный уровень естественной освещенности.          Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.          Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.          Наличие вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.          Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p>
<p>Работа с медицинскими лазерными установками</p>	<p>Повышенный уровень лазерного излучения (прямое, отраженное и рассеянное).          Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.          Повышенный уровень шума и вибрации при работе лазерной установки.          Высокое электрическое напряжение в цепях питания          Повышенный уровень ультрафиолетового излучения от ламп накачки или кварцевых газоразрядных трубок.          Высокое напряжение в электрической сети питания ламп накачки, поджога или газового разряда.          Высокий уровень электромагнитных полей ВЧ и СВЧ диапазонов от генераторов накачки.          Высокий уровень инфракрасного излучения и тепловыделения от оборудования и нагретых поверхностей.          Повышенный уровень запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны продуктами взаимодействия лазерного луча с мишенью и радиоллиза воздуха (озон, окислы азота).          Высокий уровень газов и аэрозолей, являющихся продуктами взаимодействия лазерного излучения с биологическими тканями.          Повышенный уровень агрессивных и токсических веществ, используемые в конструкции лазера.          Высокий уровень напряжения органов зрения.          Вынужденная рабочая поза.          Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.          Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p>
<p>Работа с озонаторами</p>	<p>Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.          Высокий риск пожароопасности.          Высокий риск взрывоопасности.          Высокий риск отравления озоном.</p>
<p>Работа с дефибрилляторами</p>	<p>Высокий риск поражения электрическим током человека, обслуживающего аппарат, при прикосании к доступным частям во время дефибрилляции.          Высокий риск передачи инфекции от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.          Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.          Риск передачи инфекций от пациентов к персоналу и наоборот контактным и воздушным путями.</p>

<p>При работах с инфекцией</p>	<p>Высокий риск заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.          Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.          Наличие вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.          Высокий риск возникновения аварийных ситуаций в условиях: дефицита рабочего времени; высокой нервно-эмоциональной нагрузки; работы в ночное время.          Высокий риск травмирования позвоночника при уходе за пациентами.</p>
<p>Работа в операционных блоках</p>	<p>Высокий риск заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.          Высокий риск заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.          Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.          Вынужденная рабочая поза.          Повышенный уровень шума на рабочем месте.          Повышенная ионизация воздуха.          Высокий уровень напряжения органов зрения.          Недостаточный уровень естественной освещенности.          Наличие вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.          Высокий риск возникновения аварийных ситуаций в условиях: дефицита рабочего времени; высокой нервно-эмоциональной нагрузки; работы в ночное время.          Высокий риск травмирования позвоночника при уходе за пациентами.</p>
<p>Работа с кровью и другими биологическими жидкостями пациентов</p>	<p>Высокий риск заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.          Высокий риск травмирования при работе со специальными приборами, аппаратами, оборудованием и стеклянной посудой.          Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.          Наличие вредных веществ, выделяющихся в воздух рабочей зоны.          Вынужденная рабочая поза.          Повышенный уровень шума на рабочем месте.          Повышенная ионизация воздуха.          Высокий уровень напряжения органов зрения.          Высокий риск возникновения аварийных ситуаций в условиях: дефицита рабочего времени; высокой нервно-эмоциональной нагрузки; работы в ночное время.</p>
<p>Работа выездной бригады скорой медицинской помощи</p>	<p>Высокий риск заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.          Высокий риск заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.          Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.          Вынужденная рабочая поза.          Длительное влияние транспортной вибрации.          Повышенный уровень шума в кабине автомобиля.          Наличие вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.          Высокий риск контакта с лекарственными веществам, предполагающий возможность сенсбилизации.          Высокий риск воспламенения и взрыва воздушной среды с рабочей средой.          Повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.          Высокий риск ДТП в условиях сложной дорожной обстановки, в условиях ограниченной видимости, неблагоприятных метеоусловиях.          Повышенная физическая нагрузка при переноске пациентов врачами и фельдшерами при отсутствии в бригаде санитаров.          Высокие физические нагрузки при работе с аппаратами и приборами.          Высокий риск нападения пациентов и их родственников.          Повышенный уровень физической и психоэмоциональной нагрузки на фоне дефицита отдыха.          Повышенный риск химического и пылевого загрязнения воздуха при нахождении на селитебной территории, в салоне автомобиля и в очагах чрезвычайных ситуаций.          Неблагоприятное влияние микроклиматических условий.          Сменный график работы.          Высокий риск возникновения аварийных ситуаций в условиях дефицита</p>

	<p>рабочего времени, высокой нервно-эмоциональной нагрузки, работы в ночное время.</p> <p>Повышенный риск травмирования снегом и (или) льдом, упавшим с крыш зданий и сооружений.</p> <p>Высокий риск укуса домашними животными при оказании медицинской помощи дома у пациента.</p> <p>Высокий риск падения из-за потери равновесия на скользкой поверхности (улица, придомовые территории) связанной с погодными условиями.</p>
<p>Стоматологический медицинский кабинет</p>	<p>Высокий риск заражения бактериальными, вирусными и некоторыми паразитарными заболеваниями.</p> <p>Высокий риск заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.</p> <p>Повышенный уровень шума и вибрации.</p> <p>Высокий риск травмирования глаз при попадании пломбировочного материала, фрагментов зуба, штифтов, имплантатов.</p> <p>Риск термического поражения в процессе изготовления зубных протезов методом литья.</p> <p>Риск для жизни и здоровья в случае противоправных действий посторонних лиц при работе со сплавами из драгоценных металлов.</p> <p>Риск воздействия ионизирующего излучения при рентгенологических исследованиях.</p> <p>Высокий риск нервно-эмоционального напряжения.</p> <p>Неудобное положение во время работы стоя или сидя в течение длительного времени.</p> <p>Значительная статическая нагрузка на кисти рук.</p> <p>Высокий уровень зрительного напряжения.</p> <p>Повышенная концентрация образующихся аэрозолей, высококонтаминированных микроорганизмами из полости рта пациента.</p> <p>Наличие вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Высокий риск возникновения аварийных ситуаций:</p> <p>колотые раны и порезы при обращении со шприцами и другими колющими инструментами и предметами.</p> <p>Высокий риск поражения электрическим током при работе с электрооборудованием.</p>
<p>Патолого-анатомические отделение</p>	<p>Высокий риск заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийной ситуации.</p> <p>Вынужденная рабочая поза.</p> <p>Нервно-эмоционального напряжения.</p> <p>Повышенная физическая нагрузка и высокий риск травмирования позвоночника при переносе трупов при отсутствии санитаров.</p> <p>Высокий риск отравлений, аллергизации, ожогов и других поражений, связанных с применением ядовитых и огнеопасных веществ, сильных кислот, щелочей, аэрозолей.</p> <p>Высокий риск травмирования при работе со специальными приборами, аппаратами, оборудованием и стеклянной посудой.</p>
<p>Клинико-диагностические лаборатории</p>	<p>Высокий риск отравлений, аллергизации, ожогов и других поражений, связанных с применением ядовитых и огнеопасных веществ, сильных кислот, щелочей, аэрозолей.</p> <p>Высокий риск заражения персонала при исследовании материалов, содержащих возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний. Высокий риск заражения гемоконтактными инфекциями при возникновении аварийных ситуаций.</p> <p>Вынужденная рабочая поза.</p> <p>Высокий риск возникновения аварийных ситуаций в условиях работы в ночное время.</p> <p>Высокий риск травмирования при работе со специальными приборами, аппаратами, оборудованием и стеклянной посудой.</p> <p>Повышенное напряжение органов зрения.</p> <p>Высокий уровень неионизирующих электромагнитных излучений.</p> <p>Высокий уровень опасности поражения электрическим током.</p> <p>Высокий уровень опасности возникновения взрыво- и пожароопасной ситуации.</p>
<p>Паровая стерилизация</p>	<p>Высокий риск заражения персонала при подготовке к стерилизации медицинских изделий, содержащих возбудителей инфекционных и паразитарных заболеваний.</p> <p>Травмы водяным паром под давлением и перегретыми жидкостями.</p> <p>Высокий уровень опасности поражения электрическим током.</p>

Высокий риск получения травмы от прикосновения к раскаленной поверхности стерилизатора или обрабатываемого объекта. Высокий риск травмирования при работе с оборудованием.
---

Управление профессиональными рисками. Мероприятия по управлению профессиональными рисками на рабочих местах, связанные с выявлением опасностей, оценкой и снижением уровней профессиональных рисков.

Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний: средства коллективной защиты, плакаты, знаки безопасности, сигнализация.

### **Тема 3. Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены**

3.1 Информация о расположении основных подразделений, вспомогательных помещений. Характеристика рабочего места.

Обеспечение (или нет) работников молоком или другими равноценными пищевыми продуктами, лечебно-профилактическим питанием.

3.2 Предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами России санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению профилактических прививок в соответствии со статьей 29 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

3.3. Обязательная вакцинация работников, которые входят в группы повышенного риска. Основание – национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Минздрава от 06.12.2021 № 1122н (ст. 9 Закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ). Сведения о вакцинации, обязательной для конкретной профессии или должности в поликлиники.

3.4. Обязанность работников проходить в установленных законом случаях обязательные предварительные, периодические медосмотры.

3.5. Перевозка в медицинские организации работников, пострадавших от несчастных случаев за счет института.

3.6. Отстранение от работы работников не прошедших психиатрического освидетельствования и обязательных медицинских осмотров, а также вакцинации.

**Тема 4. Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших в аналогичных институтах из-за нарушения требований охраны труда.**

4.1. Довести до работника информацию о произошедших в аналогичных медучреждениях из-за нарушения требований охраны труда.

Основные причины, по которым происходят несчастные случаи:

- нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей структурных подразделений и ответственных работников;
- нарушение правил использования оборудования;
- нарушение трудовой дисциплины.

4.2. Информация о размещении санитарных постов с аптечками первой помощи.

4.3. Информация о месте нахождения средств первичного пожаротушения, в том числе огнетушителей и пожарных щитов.

Знаки обозначения размещения средств пожаротушения. Запрещение применения средств пожаротушения не по назначению.

4.4. Информация о запрете на курение в институте на территории и в зданиях (корпусах).

### **5. Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций.**

Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций. Основные мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций (пожар,

наводнение, разрушение конструкций) и обеспечению готовности к ним. Определение возможного характера и масштаба аварийных ситуаций и связанных с ними рисков в сфере охраны труда. Планирование и координация мероприятий в соответствии с размером и характером профессиональной деятельности работодателя, обеспечивающих защиту всех работников в случае аварийной ситуации. Организация взаимодействия с территориальными структурами управления, МЧС и другими службами аварийного реагирования.

Способы и средства предотвращения пожаров, взрывов, аварий и инцидентов. Действия работника при их возникновении.

Порядок действий работника при несчастном случае, микроповреждении или остром отравлении. Несчастные случаи, микроповреждения, подлежащие расследованию и учету. Обязанности работодателя при несчастном случае, микроповреждении на производстве.

**6. Порядок оказания первой помощи в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России.**

Содержание темы:

1) Инструкция «Порядок оказания первой помощи в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России» - Приложение № 2 к приказу от 26.08.2024 № 518-осн.

2) Инструкция по оказанию первой помощи с применением Аптечки для оказания первой помощи работникам в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России» - Приложение № 3 к приказу от 29.08.2024 № 526-осн.

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель первичной профсоюзной организации ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава

А.Л. Шор  
«27» 09 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России

А.И. Мальшикина  
«01» 09 2025 г.



**Программа вводного инструктажа по охране труда**

Данная программа для проведения вводного инструктажа по охране труда (программа вводного инструктажа) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда, правилами по охране труда и другими нормативно-правовыми требованиями по охране труда, знание которых обязательно для всех принимаемых на работу лиц». Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций в структурных подразделениях административно-хозяйственной части для принятых работников и иных лиц, участвующих в деятельности института (работники, командированные в институт (структурное подразделение), лица, проходящие производственную практику).

Целью вводного инструктажа по охране труда является информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, на территории и в помещениях, а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

Вводный инструктаж со штатными работниками организации проводится после приема на работу, до допуска работника к выполнению работ.

Вводный инструктаж в отношении командированных в институт работников и работников сторонних организаций, выполняющих работы в институте, обучающихся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящих в организации производственную практику, и других лиц, участвующих в производственной деятельности института, проводится в день явки, до допуска к выполнению видов деятельности в подразделениях административно-хозяйственной части.

Программа вводного инструктажа по охране труда состоит из двух разделов:

- план проведения вводного инструктажа по охране труда;
- текстовая часть вводного инструктажа.

Программа вводного инструктажа по охране труда рассчитана на полтора часа. По усмотрению лица, ответственного за проведение вводного инструктажа по охране труда, продолжительность инструктажа может быть увеличена или уменьшена, но содержание программы при этом уменьшено быть не может.

**1. План проведения вводного инструктажа по охране труда**

№	Содержание программы	Объем, часов
1	Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда	0,25
2	Общие правила поведения работающих на территории института в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации	0,25
3	Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены	0,25
4	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда	0,25
5	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций	0,25
6	Оказание первой помощи пострадавшим	0,25

**2. Текстовая часть вводного инструктажа**

**1. Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.**

1.1. Дать общие сведения об институте, численности работников, рассказать о характерных особенностях деятельности.

1.2. Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работающий выполняет свои должностные обязанности. Для каждого вида существуют свои требования к организации рабочего места. Однако общими требованиями всегда остаются: оборудование опасных для работающего зон необходимыми ограждениями, защитными устройствами и приспособлениями, надлежащее освещение, вентиляция, соответствующая температура воздуха, устранение помех в выполнении рабочих операций.

1.3.1. Во всех случаях должно исключаться механическое, электрическое, температурное и химическое воздействие на работающего. Защитные средства должны обеспечивать безопасность, не обременять работающего, быть достаточно эффективными.

1.3.2. Рабочее место необходимо содержать в чистоте в течение всего рабочего времени. На рабочем месте не должно быть ничего лишнего, мешающего работе.

1.3.3. Полы на рабочих местах и в проходах к ним должны быть без выбоин, сухими, нескользкими и чистыми. Для защиты ног от переохлаждения цементные, каменные, металлические и другие полы с хорошей теплопроводностью.

1.3.4. Для устойчивости размещения обрабатываемых материалов и инструментов, документов - рабочее место оборудовано стойками, полками, стеллажами.

1.4. Довести до работника структуру и содержание основных документов СУОТ:

- политика организации в сфере охраны труда;
- цели и задачи требований охраной труда; идентификация и оценка рисков;
- организационные структуры и ответственность персонала;
- обучение, осведомленность и компетентность персонала;
- взаимосвязи, взаимодействие и информация;
- документация и управление документацией; готовность к действиям в условиях аварийных ситуаций;
- взаимодействие с подрядчиками.

1.5 Довести до работника информацию о видах контроля:

- мониторинг и измерения основных показателей;
- отчетные данные и их анализ; аудит функционирования СУОТ;
- анализ эффективности СУОТ со стороны руководства; проведение корректирующих мероприятий;

- процедуры непрерывного совершенствования деятельности по охране труда.

Планирование и финансирование мероприятий по охране труда.

**2. Общие правила поведения работающих на территории института в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории организации.**

2.1 Находясь на территории института необходимо:

- к месту выполнения своей работы направляться только по тротуарам, пешеходным дорожкам кратчайшим и безопасным путем; в случаях, когда возникает необходимость пройти по проезжей части дороги, идти по левой стороне навстречу движущемуся транспорту;

- кроме прямого наезда автомобиля следует остерегаться травмирования выступающими из кузова длинномерными грузами (провоолокой, досками и т.п.);

- соблюдать осторожность на перекрестках шоссейных и железных дорог, переходить проезжую часть дороги только в указанных местах и не перебегать дорогу перед движущимся транспортом;

- выполнять требования дорожных знаков для пешеходов, а также запрещающих и предупреждающих надписей, плакатов, световых сигналов, быть внимательным к сигналам водителей транспортных средств (автомобили, специальная техника и т.п.);

- передвигаясь по стройплощадке или объекту, смотреть под ноги, чтобы не попасть в выбоину, сквозное отверстие в перекрытии, не споткнуться о камень и другие предметы, которые могут быть на дороге;

- особую осторожность следует соблюдать в зимнее время, при гололедице, а также в распутицу, когда дороги и строительные конструкции становятся скользкими;

- места, где на высоте ведутся работы, обходить на безопасном расстоянии;

- соблюдать противопожарный режим.

2.2 Запрещается:

- появляться на территории института в нетрезвом виде, в состоянии наркотического или токсического опьянения; употреблять спиртные напитки, принимать наркотические или

токсические вещества;

- находясь вблизи рабочего места электросварщика, смотреть на сварочную дугу;
- заходить за ограждения опасных зон;
- прыгать на подножки общественного транспорта;
- проезд в качестве пассажиров на машинах, не предназначенных для перевозки людей;
- курить на территории и в здании института ;
- подходить с открытым огнем к легковоспламеняющимся жидкостям, к местам окраски;
- прикасаться к кислородным баллонам руками, загрязненными маслом;
- включать, останавливать (кроме аварийных случаев) и работать на оборудовании и т.п.,

работа на которых не поручена вам руководителем;

- снимать ограждения с работающего оборудования;
- прикасаться к открытым токоведущим частям электрооборудования, к арматуре общего освещения, кабели, лежащие на полу, открывать двери электрошкафов и электрощитов;

2.3. Находясь на территории структурного подразделения:

- не оставляйте без разрешения руководителя работ свое рабочее место; не посещайте без производственной необходимости другие рабочие места;

- во время работы не отвлекайтесь посторонними делами и не отвлекайте других;
- если электрооборудование неисправно, вызовите представителя энергетической службы; не пытайтесь сами устранить неисправность,

- соблюдайте чистоту и порядок на рабочем месте и в подразделении, не загромождайте проходы и проезды, подходы к оборудованию, электрощитам, средствам пожаротушения.

2.4. Основными источниками опасных производственных факторов являются:

- неисправность оборудования, инструмента, конструктивные недостатки оборудования;
- неудовлетворительное содержание транспортных средств, электрооборудования;
- загромождение рабочих мест, проходов и т. д.; обратить внимание на лестницы и переходы на территории института;

- погрузочно-разгрузочные работы, монтажные, работы на высоте;
- неиспользование (неправильное использование) средств индивидуальной защиты;
- несовершенство технологического процесса;
- неудовлетворительное содержание здания(й) и территории;
- нарушение трудовой и технологической дисциплины.

2.5. На работников и других лиц, находящихся на территории института, в помещениях, в транспортных средствах, возможно воздействие следующих вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:

1) движущихся машин и механизмов, подвижных частей технологического оборудования, инструмента, материалов;

2) падающих предметов (элементов технологического оборудования, инструмента);

3) острых кромок, заусенцев и шероховатостей на поверхности оборудования, инструмента;

4) повышенной запыленности и загазованности воздуха рабочей зоны;

5) повышенной или пониженной температуры поверхностей оборудования, материалов;

6) повышенной или пониженной температуры воздуха рабочей зоны;

7) повышенного уровня шума на рабочем месте;

8) повышенного уровня вибрации;

9) повышенной или пониженной влажности воздуха;

10) отсутствия или недостаточного естественного освещения;

11) недостаточной освещенности рабочей зоны;

12) физических перегрузок;

13) нервно-психических перегрузок и т. д.

2.6. Основными методами и средствами предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний являются:

- регулярное прохождение работниками обязательного психиатрического освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров, предрейсовых и послерейсовых медицинских осмотров;

- правильное применение средств коллективной защиты и средств индивидуальной защиты;

- обучение работников правилам охраны труда, проведение инструктажей по охране

труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ согласно должностным обязанностям;

- трехступенчатый контроль за соблюдением требований охраны труда.

## 2.7. Основные требования по предупреждению электротравматизма.

2.7.1. Каждый работник должен знать, что электрический ток представляет собой скрытый вид опасности. При прикосновении к токоведущим частям оборудования или оголенным проводам, находящимся под напряжением, человек может получить электротравму (частичное поражение током) или электрический удар (поражение организма в целом при параличе дыхания или сердца или того и другого одновременно при параличе нервной системы, мышц грудной клетки и желудочков сердца).

2.7.2. Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие правила:

- не прикасаться к арматуре общего освещения, электрическим проводам, к неизолированным и неогражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, рубильников, предохранителей и др.);

- в случае обнаружения нарушения изоляции электропроводок, открытых токоведущих частей электрооборудования или нарушения заземления оборудования немедленно сообщить об этом руководителю структурного подразделения;

- не наступать на переносные электрические провода, лежащие на полу. Не снимать ограждения и защитные кожухи с токоведущих частей оборудования, аппаратов и приборов; не открывать двери электрораспределительных шкафов (щитов), не класть в них никаких предметов (например, ключи от помещений);

- запрещается использовать в помещениях переносные электронагревательные приборы (электрочайники, электрокипяильники, электроплитки и т. д.);

- не производить самостоятельно ремонт электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, замену электроламп и электрозащиты, чистку электросветильников. Эти работы должны выполнять только специалисты-электрики;

- при перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места, хотя и на короткое время, обязательно выключать оборудование (механизмы), на котором выполнялась порученная работа.

2.8. Выбор средств коллективной защиты работников должен производиться с учетом требований безопасности для конкретных видов работ. При выборе средств коллективной защиты следует руководствоваться Правилами по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте оборудования.

2.9. Для защиты работников от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов помимо СИЗ должны применяться средства коллективной защиты, предназначенные для защиты любого работника (группы работников), находящегося (находящихся) на рабочем месте.

2.10. К средствам коллективной защиты относятся средства, конструктивно или функционально связанные с производственным процессом или оборудованием.

2.11. Средства коллективной защиты обеспечивают защиту работающих:

1) от воздействия механических факторов (устройства оградительные, предохранительные и тормозные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

2) поражения электрическим током (оградительные устройства; устройства автоматического контроля и сигнализации; изолирующие устройства и покрытия; устройства защитного заземления и зануления; устройства автоматического отключения; устройства выравнивания потенциалов и понижения напряжения; устройства дистанционного управления; предохранительные устройства; молниеотводы и разрядники);

3) падения с высоты (ограждения);

4) повышенного уровня шума (устройства звукоизолирующие, звукопоглощающие; глушители шума; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

5) повышенного уровня вибрации (устройства оградительные; устройства виброизолирующие, виброгасящие и вибропоглощающие; устройства дистанционного управления автоматического контроля и сигнализации);

6) повышенного уровня статического электричества (устройства заземляющие,

экранирующие, увлажняющие; нейтрализаторы, антиэлектростатические вещества);

7) пониженных или повышенных температур поверхностей оборудования, материалов (устройства оградительные, термоизолирующие; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

8) повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов (устройства оградительные и термоизолирующие; устройства для обогрева и охлаждения; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

9) повышенного уровня ультразвука (устройства оградительные, звукоизолирующие и звукопоглощающие; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

10) повышенного уровня ионизирующих излучений (устройства оградительные, герметизирующие и защитные покрытия; устройства улавливания и очистки воздуха и жидкостей; средства дезактивации; устройства автоматического контроля; устройства дистанционного управления; средства защиты при транспортировании и временном хранении радиоактивных веществ; емкости для радиоактивных отходов);

11) повышенного уровня инфракрасных излучений (устройства оградительные, герметизирующие, теплоизолирующие и вентиляционные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

12) повышенного уровня электромагнитных излучений (устройства оградительные, герметизирующие и защитные покрытия; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

13) повышенной напряженности электромагнитных полей (устройства оградительные, изолирующие и защитные покрытия; устройства защитного заземления);

14) повышенного уровня лазерного излучения (устройства оградительные и предохранительные; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

15) воздействия химических факторов (устройства оградительные, герметизирующие; устройства для вентиляции и очистки воздуха, для удаления токсичных веществ; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации);

16) воздействия биологических факторов (устройства оградительные и герметизирующие; оборудование и препараты для дезинфекции, дезинсекции, стерилизации, дератизации; устройства для вентиляции и очистки воздуха; устройства дистанционного управления, автоматического контроля и сигнализации).

2.12. Установка (применение) средств коллективной защиты работников осуществляется в зависимости от конкретных вредных и (или) опасных производственных факторов на основании проектных решений, принятых в соответствии с нормативными правовыми актами и технической (эксплуатационной) документацией организации-изготовителя.

2.13. К средствам коллективной защиты также относятся сигнальные цвета, знаки безопасности и сигнальная разметка. Знаки безопасности должны быть хорошо видны и различимы, не отвлекать внимания работников и не препятствовать выполнению производственных операций.

2.14. Сигнальные цвета применяются для обозначения поверхностей, конструкций, приспособлений, узлов и элементов технологического оборудования, являющихся источниками опасности для работников, для обозначения защитных устройств, ограждений и блокировок, а также для знаков безопасности, сигнальной разметки, обозначения путей эвакуации и других визуальных средств обеспечения безопасности работников.

2.15. Сигнальная разметка выполняется на поверхности строительных конструкций, элементов зданий, сооружений, транспортных средств, оборудования и применяется в местах наличия опасности и препятствий.

### **3. Расположение основных служб, вспомогательных помещений.**

#### **Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.**

3.1. Рассказать о расположении основных подразделений, служб, вспомогательных помещений. Дать характеристику рабочего места. Довести до работника расположение зданий института.

Направление движения автомобильного транспорта.

3.2. Территория института в ночное время освещается. Наружное освещение имеет управление, независимое от управления освещением внутри территорий.

3.3. Люки водостоков на территории организации должны постоянно находиться в закрытом положении.

3.4. При производстве ремонтных, земляных и других работ на территории института открытые люки и ямы ограждены. В местах перехода через траншеи установлены переходные мостики шириной не менее 1 м с перилами высотой не менее 1,1 м.

3.5. Для движения транспортных средств по территории организации и передвижения работников размещен схематический план с указанием разрешенных и запрещенных направлений движения, поворотов, выездов и съездов.

3.6. Для прохода работников на территорию организации в непосредственной близости от въездных ворот устроена проходная или калитка. Запрещается проходить на территорию организации через въездные ворота.

3.7. Для обеспечения безопасности работающих, на территории института, а также в административных помещениях организовано круглосуточное видеонаблюдение с выводом камер наблюдения на пульт охраны.

3.8. Все работники должны соблюдать правила личной гигиены:

- во время работы (в зависимости от условий труда) пользоваться спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.

3.9. Принимать пищу только в предназначенных для этой цели местах, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. Прием пищи на рабочем месте запрещается.

3.10. Для обеспечения санитарно-бытовых удобств для работников оборудованы:

- комната (место) для отдыха;
- гардеробы (шкафы, вешалки и др.) для хранения одежды и личных вещей, душевые, умывальники;
- помещения для личной гигиены женщин;
- ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник института.

3.11. На рабочих местах структурных подразделений института созданы необходимые санитарно-гигиенические условия труда в соответствии с нормативами. Этими нормами регламентируются необходимые для здоровья и благоприятного труда площадь и объем помещений, освещение и отопление, метеорологические условия (температура, влажность, давление воздуха), шум и вибрация, содержание пыли в воздухе.

3.12. Освещение производственных помещений может быть естественным и искусственным.

Искусственное освещение бывает общее, местное и комбинированное. Требования к освещению:

- достаточная освещенность рабочих поверхностей, рациональное направление света на них, отсутствие резких теней и бликов на рабочих местах (поверхностях).

3.13. Статьей 29 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено, что в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны своевременно и в полном объеме проводиться предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами России санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению профилактических прививок.

Обязательную вакцинацию проводят медработникам, которые входят в группы повышенного риска. Основание – национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Минздрава от 06.12.2021 № 1122н (ст. 9 Закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ).

3.14. Работники обязаны проходить в установленных законом случаях обязательные предварительные, периодические, предрейсовые (послерейсовые) и предсменные (послесменные) медосмотры.

3.15. Перевозка в медицинские организации работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве, производится транспортными средствами работодателя либо за его счет.

3.16. Работник не имеет права отказываться от проведения психиатрического освидетельствования и обязательных медицинских осмотров, а также вакцинации. В этом случае к нему могут применяться меры дисциплинарного воздействия и обязательное отстранение от

работы.

#### **4 Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших из-за нарушения требований охраны труда.**

4.1. Довести до работника обстоятельства и причины характерных несчастных случаев, аварий, пожаров, происшедших из-за нарушения требований охраны труда.

4.2. Основные причины, по которым происходят несчастные случаи:

- нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда;
- плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей структурных подразделений и ответственных работников;
- неприменение средств коллективной и индивидуальной защиты;
- необеспечение средствами коллективной и индивидуальной защиты;
- нарушение трудовой дисциплины.

#### **5 Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.**

5.1. Довести до работника порядок действий при возникновении возможных аварийных ситуаций.

Например:

Действия персонала при несчастном случае:

1 Немедленно освободить пострадавшего от воздействия опасного фактора (например, от контакта с токоведущими частями, отключив рубильник).

При необходимости и наличии такой возможности эвакуировать пострадавшего с места происшествия.

2. Выполнить неотложные меры по предотвращению развития аварийной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других людей (например, поставить ограждения из подручных средств вокруг оголенного провода).

3. Вызвать бригаду скорой медицинской помощи или спасателей по телефону 112.

4. Запросить у пострадавшего (при наличии у него сознания) разрешение на оказание первой помощи. По возможности, оказать первую помощь, которая включает оценку его состояния, осмотр и оказание помощи в зависимости от состояния и характера повреждения.

5. Обеспечить транспортировку в лечебное учреждение (в случае, если нет возможности вызвать бригаду спасателей или скорой помощи, или их подъезд к месту происшествия невозможен).

6. Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств. В случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия).

7. Во время процедуры опроса очевидцев давать полную и правдивую информацию для надлежащего и своевременного расследования несчастного случая и оформления материалов.

5.2 Система оповещения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Системы оповещения создаются:

на федеральном уровне - федеральная система оповещения (на территории Российской Федерации);

на межрегиональном уровне - межрегиональная система оповещения (на территории федерального округа);

на региональном уровне - региональная система оповещения (на территории субъекта Российской Федерации);

на муниципальном уровне - местная система оповещения (на территории муниципального образования);

на объектовом уровне - локальная система оповещения (в районе размещения потенциально опасного объекта).

Комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о

возникновении чрезвычайных ситуаций - это элемент системы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях, представляющий собой комплекс программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и (или) автоматизированном режимах.

Зона экстренного оповещения населения - это территория, подверженная риску возникновения быстроразвивающихся опасных природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью находящихся на ней людей.

Специализированные технические средства оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей - это специально созданные технические устройства, осуществляющие прием, обработку и передачу аудио- и (или) аудиовизуальных, а также иных сообщений об угрозе возникновения, о возникновении чрезвычайных ситуаций и правилах поведения населения.

ОКСИОН — общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей.

СЗИОНТ - система защиты от угроз природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте.

Системы оповещения предназначены для обеспечения своевременного доведения информации и сигналов оповещения до органов управления, сил и средств гражданской обороны, РСЧС и населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

5.3. Для исключения попадания работающих в опасные зоны используют устройства безопасности. Средства защиты от воздействия механических факторов разделяют на оградительные, предохранительные, тормозные, автоматического контроля и сигнализации, дистанционного управления и знаки безопасности.

Сигнализирующие устройства – служат для информации персонала о работе технологического оборудования, о появлении производственных опасностей.

## **6. Порядок оказания первой помощи в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России.**

Содержание темы:

1) Инструкция «Порядок оказания первой помощи в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России» - Приложение № 2 к приказу от 26.08.2024 № 518-осн.

2) Инструкция по оказанию первой помощи с применением Аптечки для оказания первой помощи работникам в ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова» Минздрава России» - Приложение № 3 к приказу от 29.08.2024 № 526-осн.