

**«ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(Томский НИМЦ)**

**П Р И К А З**

20.12.2022г.

№ 128

Томск

**Об итогах подготовки работников Томского НИМЦ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2022 году и задачи на 2023 год**

В целях подготовки работников Томского НИМЦ в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21.12.1994 №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Положением о подготовке населения в области гражданской обороны, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 N 841, Положением о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 18.09.2020 №1485, так же Примерной программой курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны, утвержденной МЧС России 20.11.2020 N 2-4-71-27-11, во исполнение Плана основных мероприятий Томского НИМЦ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Признать работу Томского НИМЦ по повышению эффективности защиты от опасностей, обусловленных авариями, стихийными бедствиями и военными действиями, подготовку работников в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – ГО и ЧС) в 2022 году удовлетворительной.
2. Установить в Томском НИМЦ учебный год по ГО и ЧС с 20 марта 2023 года по 20 ноября 2023 года.
3. Утвердить программу курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее – Программа) работников (сотрудников) Томского НИМЦ, не входящих в состав органов управления объектовой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и нештатных формирований по обеспечению мероприятий гражданской обороны (далее – работников) (приложение 1).
4. Организовать с 20 марта 2023 года по 20 ноября 2023 года подготовку работников Томского НИМЦ в области ГО и ЧС по месту работы в составе учебных групп.

Занятия проводить в объеме 12 часов согласно расписанию (приложение 2) и утвержденной Программе, в том числе самостоятельного изучения материала, а также совершенствования полученных знаний, умений и навыков в ходе проведения учений, тренировок и других мероприятий по вопросам ГО и ЧС.

5. Утвердить образец журнала учета занятий по курсовому обучению в области ГО и ЧС (приложение 3).

6. Подготовку руководителей и специалистов, входящих в состав органов управления ГО и ЧС, проводить согласно утвержденному Плану комплектования слушателями отдела «Курсы гражданской защиты» МКУ «ОДС г. Томска» на 2023 учебный год:

- руководители и работники эвакуационной комиссии – с 17 по 28 апреля 2023 года;
- председатели и члены комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности – с 18 по 29 сентября 2023 года.

7. Назначить заведующего отделом комплексной безопасности Томского НИМЦ Измайлову Г.П. руководителем занятий по ГО и ЧС работников аппарата управления Томского НИМЦ.

8. Директорам научно-исследовательских институтов, филиалов Томского НИМЦ:

8.1. в срок до 01.03.2023 своими приказами определить порядок обучения работников во вверенных подразделениях в области ГО и ЧС согласно утвержденной программе и расписанию, создать учебные группы, назначить должностных лиц, ответственных за проведение обучения (руководителей занятий); копии приказов представить в отдел комплексной безопасности Томского НИМЦ;

8.2. ежемесячно до 20 числа, с марта по ноябрь 2023 года представлять итоги подготовки работников в области ГО и ЧС в отдел комплексной безопасности Томского НИМЦ на электронную почту [gpi@cardio-tomsk.ru](mailto:gpi@cardio-tomsk.ru) согласно форме (приложение 4).

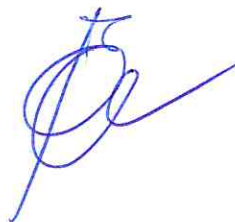
9. Заведующему отделом комплексной безопасности Томского НИМЦ Измайловой Г.П.:

9.1. в срок до 10.03.2023 обеспечить подготовку планов-конспектов проведения занятий, презентаций, видеоматериалов согласно утвержденной Программе. Методические материалы разместить на сайте Томского НИМЦ в разделе: «Главная – О центре – Комплексная безопасность – Защита в области ГО и ЧС – Обучение сотрудников»

10. Канцелярии Томского НИМЦ ознакомить с данным приказом всех руководителей подразделений в установленном порядке.

11. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителей директора по направлениям деятельности в части, их касающейся.

Директор



В.А. Степанов

**Программа**  
**курсового обучения работников (сотрудников) Федерального государственного**  
**бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский**  
**медицинский центр Российской Академии наук»**  
**в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

## 1. Общие положения

Курсовое обучение работников (сотрудников) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской Академии наук» (далее – Томского НИМЦ) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций организуется на основании требований законов от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», постановлений Правительства РФ от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении Положения об организации подготовки населения в области гражданской обороны», в соответствии с "Примерной программой курсового обучения работающего населения в области гражданской обороны", утвержденной МЧС России 20.11.2020 N 2-4-71-27-11, в действующих редакциях.

Целью курсового обучения работников в области гражданской обороны (далее – ГО) и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ЧС) по утвержденной программе является повышение готовности работающего населения к умелым и адекватным действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих военным конфликтам и ЧС, характерным для района осуществления трудовой деятельности работников Томского НИМЦ.

Основными задачами курсового обучения являются:

усвоение поражающих факторов источников ЧС, характерных для места расположения объектов Томского НИМЦ, а также различных видов оружия;

изучение способов защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС;

изучение порядка и последовательности действий по сигналу ГО "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информированием населения о порядке действий при воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности, угрозе катастрофического затопления и других опасностях;

изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим;

выработка навыков в пользовании средствами индивидуальной и коллективной защиты;

освоение практического применения полученных знаний в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности;

подготовка работников (сотрудников) Томского НИМЦ к выполнению своих должностных обязанностей в условиях угрозы и возникновения опасностей при ЧС и военных конфликтах.

Основными принципами курсового обучения являются:

наглядность и максимальное приближение к реальной обстановке;

умелое сочетание различных форм и методов обучения;  
 системность и методическая последовательность обучения ("от простого к сложному, от известного к неизвестному");  
 сознательность и активность обучения;  
 доступность обучения.

Настоящая программа курсового обучения работников в области ГО и защиты от ЧС (далее – программа курсового обучения) определяет порядок обучения работников (сотрудников) Томского НИМЦ в области ГО и ЧС.

По характеру учебной деятельности занятия, проводимые в ходе курсового обучения, подразделяются на теоретические и практические.

Основной формой теоретических занятий при обучении работников являются лекции, самостоятельное изучение по разработанным учебным материалам, возможна дистанционная форма обучения.

Основной формой практических занятий при обучении работников института являются проведение тренировок и комплексных занятий.

Тренировка проводится с целью выработки, поддержания и совершенствования работниками Томского НИМЦ необходимых практических навыков в использовании индивидуальных и коллективных средств защиты, первичных средств пожаротушения и оказания первой помощи.

Комплексное занятие - основной вид практической подготовки работников (сотрудников) по действиям в различных условиях обстановки.

В ходе комплексного занятия все работники (сотрудники) Томского НИМЦ, независимо от занимаемых должностей, обучаются по единому замыслу правильному и однообразному действию в сложившейся обстановке.

На комплексном занятии практические действия обучаемые отрабатывают последовательно по вводным, выдаваемым руководителем занятия. При необходимости руководитель занятия может объяснять и показывать правильный порядок выполнения тех или иных приемов и действий перед началом их отработки или после.

## **2. Организация курсового обучения**

Порядок и последовательность проведения курсового обучения

Обучение работников (сотрудников) Томского НИМЦ в области ГО и защиты от ЧС по утвержденной программе курсового обучения в области ГО и ЧС планируется и проводится ежегодно, в объеме не менее 12 часов.

Обучение проводится только в рабочее время, занятия планируются ежемесячно (кроме периода летних отпусков) согласно утвержденному расписанию.

Посещаемость и результаты занятий отражаются в журнале проведения курсового обучения, отдельно для каждой группы работающих. Численность группы – не более 25 человек, группа составляется в зависимости от особенностей профессий и с учетом должностей работников. Журнал хранится в течение года после завершения обучения у руководителя обучения. При отсутствии работника на занятии по уважительным причинам, обучение должно быть проведено в индивидуальном порядке. Отметка о проведении обучения должна быть указана в журнале с буквенным обозначением «Я» – явка, Н – «неявка».

Занятия проводятся в учебных классах и на учебных площадках. Занятия по темам 4 и 5 проводятся в обстановке повседневной трудовой деятельности.

## **3. Планируемые результаты обучения**

Работники (сотрудники) Томского НИМЦ, прошедшие обучение в соответствии с настоящей программой курсового обучения, должны знать:

– поражающие факторы источников ЧС, характерных для территории проживания и работы, а также оружия массового поражения и других видов оружия, способы и средства защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера, свои обязанности в области ГО и защиты от ЧС, места расположения средств индивидуальной и коллективной защиты, места расположения первичных средств пожаротушения, имеющихся на объектах Томского НИМЦ, порядок получения средств индивидуальной защиты, а также укрытия в защитных сооружениях, правила поведения в защитных сооружениях, правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Работники организации, прошедшие обучение в соответствии с настоящей программой курсового обучения, должны уметь:

– действовать по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты, проводить частичную санитарную обработку, практически выполнять мероприятия по реализации основных способов защиты, пользоваться первичными средствами пожаротушения, имеющимися в организации, оказывать первую помощь пострадавшим.

#### 4. Тематический план курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Таблица 1. Темы, форма и количество часов занятий

№ п/п	Наименование тем занятий	Форма занятия	Количество занятий/ часов
1	Поражающие факторы источников ЧС, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а также оружия массового поражения и других видов оружия	Лекция	1/2
2	Порядок доведения до населения сигнала ГО "ВНИМАНИЕ ВСЕМ!" с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления, о других опасностях и действий работников организации по ним	Лекция	1/1
3	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации	Тренировка	1/1
4	Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации	Комплексное занятие	1/2
5	Действия работников организации при угрозе и возникновении ЧС, военных конфликтов, угрозе и совершения террористических актов	Комплексное занятие	1/2

6	Оказание первой помощи	Тренировка	1/2
7	Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера	Лекция	1/1
8	Ежегодный инструктаж по действиям работников института при возникновении чрезвычайных ситуаций – с обязательным проставлением подписей в журнале инструктажей	Зачет	1/1
Общее количество			8/12

## 5. Содержание тем занятий

**Тема 1. Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а также оружия массового поражения и других видов оружия.**

ЧС, характерные для мест расположения и производственной деятельности Томского НИМЦ, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Томского НИМЦ и муниципального образования.

Возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на них.

**Тема 2. Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним.**

Порядок оповещения и действий работников организации при доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:

- о воздушной тревоге;
- химической тревоге;
- о радиационной опасности;
- об угрозе катастрофического затопления.

Порядок действия работников Томского НИМЦ при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время.

Особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.

**Тема 3. Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации.**

Виды, назначение и правила пользования имеющимися в организации средствами индивидуальной и коллективной защиты. Порядок получения средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение подручных средств защиты органов дыхания.

Действия при укрытии работников в защитных сооружениях. Меры безопасности при нахождении в защитных сооружениях.

Технические и первичные средства пожаротушения и их расположение. Действия при их применении.

**Тема 4. Действия работников при аварии, катастрофе и пожаре на территории организации.**

Основные требования охраны труда и соблюдения техники безопасности на рабочем месте.

Действия при аварии, катастрофе и пожаре на производстве.

Порядок и пути эвакуации.

Профилактические меры по предупреждению пожара. Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте. Действия работников по предупреждению пожара, при обнаружении задымления и возгорания, а также по сигналам оповещения о пожаре.

#### **Тема 5. Действия работников организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.**

Действия по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информационными сообщениями.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и др.), во время и после их возникновения.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях метеорологического характера (ураганы, бури, смерчи, метели, мороз и пр.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях гидрологического характера (наводнения, паводки, цунами и др.), во время их возникновения и после окончания.

Действия работников при получении информации о возникновении лесных и торфяных пожаров. Меры безопасности при привлечении работников к борьбе с лесными пожарами.

Действия по повышению защитных свойств помещений от проникновения радиоактивных и аварийно химически опасных веществ при ЧС техногенного характера.

Действия при возникновении военных конфликтов.

Действия работников организаций при объявлении эвакуации.

#### **Тема 6. Оказание первой помощи.**

Основные правила оказания первой помощи в неотложных ситуациях.

Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Способы остановки кровотечения. Виды повязок. Правила и приемы наложения повязок на раны.

Практическое наложение повязок.

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки и переноски пострадавших. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Правила оказания помощи утопающему.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Практическая тренировка по проведению искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

Требования к комплектации аптечки первой помощи.

#### **Тема 7. Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера.**

Возможные негативные и опасные факторы бытового характера и меры по их предупреждению.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе.

Способы преодоления паники и панических настроений в условиях ЧС.

#### **Тема 8. Действия работников при возникновении чрезвычайных ситуаций.**

Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах. Зачет.

Подведение итогов обучения в области гражданской обороны и защиты от ЧС в 20\_\_ году.

## **6. Учебно-материальная база**

### **6.1. Учебные объекты**

### **6.2. Средства обеспечения учебного процесса**

#### 6.2.1. Вербальные средства обучения

Нормативные правовые документы:

Конституция Российской Федерации с комментариями для понимания;

Федеральный закон «О гражданской обороне»;

Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 г. № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны».

#### 6.2.2. Визуальные средства обучения

Плакаты:

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);

Гражданская оборона Российской Федерации;

виды ЧС, причины их возникновения, основные характеристики, поражающие факторы.

Характерные особенности экологической и техногенной обстановки в регионе и на территории;

опасности, возникающие при ведении военных действий или вследствие этих действий, способы защиты от них;

действия населения при авариях и катастрофах;

первая помощь при чрезвычайных ситуациях;

радиационная и химическая защита;

защитные сооружения гражданской обороны;

средства защиты органов дыхания;

пожарная безопасность на объекте.

Макеты и манекены:

макет простейшего укрытия;

макет защитного сооружения ГО (убежища, ПРУ).

#### 6.2.3. Технические средства обучения

Приборы:

средства индивидуальной защиты:

ватно-марлевые повязки;

противопылевые тканевые маски;

респираторы типа ШБ-1 «Лепесток-200», У-2К, РПА-1 и др.;

газодымозащитный респиратор ГДЗР и др.;

самоспасатель СПИ-20, СПИ-50 и др.;

самоспасатель «Феникс-1»;

противогазы типа ГП-7, ПДФ-7, ПДФ-ША, ИП-4М и др.;

аптечка первой помощи;

образцы огнетушителей всех типов;

первичные средства пожаротушения;

учебный тренажер для оказания первой помощи.

### **7.1 Учебные объекты.**

В целях эффективной реализации Программы в организациях рекомендуется иметь:

средства обеспечения учебного процесса в области ГО и защиты от ЧС - приборы, оборудование, инструменты, учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации подготовки работников в области ГО и ЗНТЧС.

уголок по ГОЧС - информационно-справочный стенд с материалами для пропаганды знаний и информирования населения по вопросам защиты от опасностей, возникающих при военных конфликтах и ЧС.

учебный кабинет - помещение, укомплектованное мебелью и оснащенное средствами обеспечения учебного процесса для проведения занятий.

## **7.2 Средства обеспечения учебного процесса в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.**

### 7.2.1 Нормативно-правовое обеспечение:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
3. Федеральный закон от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне".
4. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций".
6. Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 N 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. N 841 "Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны".

### 7.2.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение:

Учебно-методические пособия, содержащие материалы, необходимые для реализации обучения по темам и учебным вопросам, указанным в программе, могут быть представлены в виде печатных изданий, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

### 7.2.3 Материально-техническое обеспечение:

- компьютеры с установленным ПО;
- мультимедийный проектор, экран или интерактивная доска;
- робот-тренажер, манекен для отработки приемов оказания первой помощи;
- плакаты;
- презентации лекций.

Заведующий отделом по комплексной безопасности  
Томского НИМЦ

  
Г.П. Измайлова

Приложение 2  
к приказу Томского НИМЦ  
от 20.12.2022, № 128

### РАСПИСАНИЕ

занятий по программе подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций с работниками Томского НИМЦ  
(не вошедшими в состав органов управления объектовой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций) на 2023 год

№ п/п	Наименование темы	Время проведения	Количество часов	Метод проведения	Кто проводит
1.	Поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для мест расположения и производственной деятельности организации, а также оружия массового поражения и других видов оружия	март	2	Лекция	Руководитель занятий по ГО
2.	Порядок получения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» с информацией о воздушной тревоге, химической тревоге, радиационной опасности или угрозе катастрофического затопления и действий работников организации по ним	апрель	1	Лекция	Руководитель занятий по ГО
3.	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты, а также средств пожаротушения, имеющихся в организации	май	1	Тренировка	Руководитель занятий по ГО
4.	Действия работников при аварии, катастрофе, пожаре на территории организации	июнь	2	Комплексное занятие	Руководитель занятий по ГО
5.	Действия работников организации при угрозе и возникновении ЧС, военных конфликтов, совершении террористических актов	сентябрь	2	Комплексное занятие	Руководитель занятий по ГО

№ п/п	Наименование темы	Время проведения	Количество часов	Метод проведения	Кто проводит
6.	Оказание первой помощи	октябрь	2	Тренировка	Руководитель занятий по ГО
7.	Действия работников организации в условиях негативных и опасных факторов бытового характера	ноябрь	1	Лекция	Руководитель занятий по ГО
8.	Ежегодный инструктаж по действиям работников института при возникновении чрезвычайных ситуаций – с обязательным проставлением подписей в журнале инструктажей	ноябрь	1	Зачет	Руководитель занятий по ГО

Заведующий отделом комплексной безопасности  
Томского НИМЦ



Г.П. Измайлова

Приложение 3  
к приказу Томского НИМЦ  
от 20.12.2022 № 128

Образец журнала  
учета занятий по курсовому обучению в области гражданской обороны и защиты от  
чрезвычайных ситуаций работников (сотрудников) Томского НИМЦ

ЖУРНАЛ  
учета занятий по курсовому обучению в области гражданской обороны и защиты от  
чрезвычайных ситуаций работников

---

(наименование, номер учебной группы структурного подразделения)

Приказ о зачислении на обучение  
от \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

Обучение начато \_\_\_\_\_  
Обучение окончено \_\_\_\_\_

## Учет посещаемости занятий

стр. 1

№/№	Фамилия, инициалы обучающихся	Должность	Посещаемость, дата проведения занятий							Зач. оценка
1										
2										
3										
4										
5										
.										
.										
.										
25										

Учет изучаемого материала,  
фамилия и инициалы руководителя занятий

стр. 2

№/№	Дата	Наименование тем и разделов	Количество часов	Фамилия и подпись преподавателя
1				
2				
3				
4				
5				
.				
.				
.				

## Замечания и предложения проверяющего

стр.3

№/№	Дата проверки	Тема занятия, руководитель	Оценка занятия, замечания и предложения проверяющего. Должность и подпись проверяющего	Принятые меры

Приложение 4  
к приказу Томского НИМЦ  
от 20.12.2022 № 128

Сведения  
об итогах подготовки работников \_\_\_\_\_  
(структурного подразделения)  
Томского НИМЦ в области ГО и ЧС  
за период \_\_\_\_\_  
(месяц)

Образец заполнения

№ п/п	Наименование подразделения	Проводимое мероприятие	Дата проведения, продолжительность	Привлекаемый личный состав, человек	Оценка	Примечание
1.	НИИ кардиологии	Обучение работников согласно расписанию	23.03.2023, 24.03.2023 2 часа	95	Удовл.	
2.	НИИ онкологии	Тренировка по теме «Оказание первой помощи»	25.04.2023, 2 часа	72	Хорошо	

Руководитель занятий  
ФИО

Подпись