

**ПРОГРАММА КУРСОВОГО ОБУЧЕНИЯ  
работников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России в  
области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций**

**1. Общие положения**

Курсовое обучение работников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее-Университет) в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций организуется на основании требований федеральных законов от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 30 декабря 2001 года № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации», постановлений Правительства РФ от 4 сентября 2003 года № 547 "О подготовке населения в области защиты чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 02.11.2000 № 841 "Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны".

Программа курсового обучения работников Университета в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций (далее - Программа) является одним из элементов единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Цель курсового обучения - повышение готовности работников Университета к умелым и адекватным действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих чрезвычайным ситуациям, характерным для г. Москвы и района работы.

Основными задачами обучения являются:

- изучение поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций, характерных для места расположения структурных подразделений Университета, а также различных видов оружия;
- изучение способов защиты от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах;
- изучение порядка и последовательности действий по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»;
- изучение приемов оказания первой помощи пострадавшим;
- практическое применение полученных знаний в интересах обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- подготовка работников к выполнению своих должностных и специальных обязанностей в условиях угрозы и возникновения опасностей при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

## **2. Организация учебного процесса**

Обучение всех работников Университета по Программе, планируется и проводится ежегодно в объеме 16 часов.

Обучение работников вошедших в состав формирований планируется и проводится ежегодно в объеме 9 часов по программе подготовки формирований.

Продолжительность учебного часа – 45 минут.

Занятия организуются ежемесячно в течение года, исключая месяцы массовых отпусков работников Университета, и проводятся в рабочее время.

Для проведения занятий, решением руководителей структурных подразделений Университета назначаются руководители учебных групп и создаются учебные группы.

Занятия по темам проводятся руководителями занятий лично или путем рассылки учебного материала в электронном виде на персональные компьютеры обучаемых и его дальнейшего самостоятельного изучения.

Для проведения занятий могут привлекаться руководящий состав, инженерно-технические работники, члены комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, руководители и сотрудники органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) или гражданской обороны, а также другие подготовленные лица. Занятия по правилам оказания первой медицинской помощи проводятся с привлечением соответствующих специалистов.

С целью проверки степени усвоения учебного материала руководители занятий по каждой теме организуют и проводят тестирование обучаемых.

Знания и умения, полученные при освоении тем Программы, совершенствуются в ходе участия работников Университета в тренировках и учениях.

## **3. Требования к уровню освоения курса обучения**

Работники Университета, прошедшие обучение в соответствии с настоящей Программой должны знать:

- поражающие факторы источников чрезвычайных ситуаций, характерных для места расположения структурных подразделений Университета, 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 чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, свои обязанности в области гражданской обороны и защиты при чрезвычайных ситуациях;

- места расположения средств коллективной защиты и порядок укрытия в них работников, правила поведения в защитных сооружениях;

- места расположения средств индивидуальной защиты;

- порядок получения средств индивидуальной защиты;

- правила действий по обеспечению личной безопасности в местах массового скопления людей, при пожаре, на водных объектах, в походе и на природе;

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;
- оказывать первую помощь в неотложных ситуациях.

### **3. Тематический план курсового обучения работников не вошедших в формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне**

№№ тем	Наименование тем	Вид занятия	Кол-во часов
1	Чрезвычайные ситуации, характерные для г. Москвы, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников Университета	беседа	2
2	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников Университета	беседа	2
3	Средства коллективной и индивидуальной защиты работников, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в Университете. Порядок и правила их применения и использования	беседа	2
4	Действия работников по предупреждению аварий, катастроф и пожаров, а также в случае их возникновения на территории Университета	практическое занятие	2
5	Действия работников при угрозе и возникновении на территории Университета чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера	практическое занятие	2
6	Действия работников Университета при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения	практическое занятие	2
7	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными	тренировка	2
8	Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения	беседа	2
Итого:			16

## Содержание тем занятий

### **Тема 1 «Чрезвычайные ситуации, характерные для г. Москвы, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников Университета»**

Чрезвычайные ситуации, характерные для г. Москвы, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Потенциально опасные объекты, расположенные на территории г. Москвы. Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера при авариях и катастрофах на них.

Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников при опасностях, возникающих при военных конфликтах.

Поражающие факторы ядерного, химического, биологического и обычного оружия.

Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах.

### **Тема 2 «Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников Университета»**

Порядок оповещения работников и доведение сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:

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

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

Особенности действия работников при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!», в нерабочее время.

### **Тема 3 «Средства коллективной и индивидуальной защиты работников, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в Университете. Порядок и правила их применения и использования».**

Виды, назначение и правила пользования 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 по их применению.

### **Тема 4 «Действия работников по предупреждению аварий, катастроф и пожаров, а также в случае их возникновения на территории Университета».**

Основные требования охраны труда и соблюдение техники безопасности на рабочем месте. Действия по сигналам оповещения при аварии и катастрофе на рабочем месте.

Основные требования пожарной безопасности на рабочем месте.

Действия при аварии, катастрофе и пожаре на объекте.

Порядок и пути эвакуации.

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

### **Тема 5 «Действия работников при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера».**

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

Действия работников при получении информации о стихийных бедствиях геофизического и геологического характера (извержения вулканов, оползни, сели, обвалы, лавины и пр.), 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 возникновении лесных и торфяных пожаров.

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

Действия при возникновении военных конфликтов.

Действия работников при объявлении эвакуации.

### **Тема 6 «Действия работников Университета при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения».**

Признаки, указывающие на возможность наличия взрывного устройства, и действия при обнаружении предметов, похожих на взрывное устройство. Действия при получении по телефону сообщения об угрозе террористического характера.

Правила обращения с анонимными материалами, содержащими угрозы террористического характера.

Правила и порядок действий работников при угрозе или совершении террористического акта на территории организации.

Действия при захвате в заложники и при освобождении.

### **Тема 7 «Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными».**

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.

Основы ухода за больными (гигиена комнаты и постели больного; способы смены белья, подгузников; методика измерения температуры, артериального давления; методика наложения повязок, пластырей, компрессов, горчичников, шин, бандажей; основы сочетания лекарственных средств и диет);

Возможный состав домашней медицинской аптечки.

### **Тема 8 «Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения».**

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

Правила обращения с бытовыми приборами и электроинструментом.

Действия при бытовых отравлениях, укусе животными и насекомыми.

Правила содержания домашних животных и поведения с ними на улице.

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

Способы предотвращения и преодоления паники и панических настроений в опасных и чрезвычайных ситуациях.

### **5. Тематический план курсового обучения работников вошедших в формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (базовый модуль)**

<b>№№ тем</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Вид занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Предназначение НФГО, функциональные обязанности, возможная обстановка в зоне ответственности, решаемые задачи	беседа	2
2	Действия личного состава при приведении НФГО в готовность к выполнению задач в соответствии с предназначением	тактико-специальное занятие	3
3	Средства индивидуальной защиты и порядок использования в ходе выполнения задач	тренировка	2
4	Порядок оказания первой помощи пострадавшим и их транспортировка в безопасное место	тренировка	2

## Содержание тем занятий

### **Тема 1 «Предназначение НФГО, функциональные обязанности, возможная обстановка в зоне ответственности, решаемые задачи»**

Нормативные правовые основы создания и функционирования НФГО.

Предназначение и состав НФГО. Функциональные обязанности личного состава НФГО.

Краткая характеристика возможной обстановки, связанной с опасностями возникающими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в зоне ответственности НФГО.

Возложенные на НФГО задачи и их ориентировочный объем.

### **Тема 2 «Действия личного состава при приведении НФГО в готовность к выполнению задач в соответствии с предназначением»**

Порядок приведения НФГО в готовность. Обязанности личного состава при приведении в готовность, выдвижении и подготовки к выполнению задач.

Порядок оповещения, получения табельного имущества, подгонки средств индивидуальной защиты.

Порядок получения и приведения в готовность к использованию техники, имущества и инструмента, состоящего на оснащении НФГО.

Порядок выдвижения в район сбора. Ознакомление с маршрутом и районом сбора.

Действия личного состава при практическом проведении НФГО в готовность и выдвижении в район сбора.

### **Тема 3 «Средства индивидуальной защиты и порядок использования в ходе выполнения задач»**

Виды, назначение и правила пользования средствами индивидуальной защиты, состоящими на оснащении НФГО.

Действия личного состава при получении, проверке и хранении средств индивидуальной защиты.

Практическое изготовление и применение простейших средств защиты органов дыхания.

### **Тема 4 «Порядок оказания первой помощи пострадавшим и их транспортировка в безопасное место»**

Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи.

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

Первая помощь при переломах. Приемы и способы иммобилизации с применением табельных и подручных средств. Способы и правила транспортировки пострадавших в безопасное место.

Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах,

отравлениях, обморожениях, обмороке и поражении электрическим током.

Правила и техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Практическая тренировка по оказанию первой помощи.

## **6. Учебно-методическое обеспечение курса обучения**

Список литературы:

1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

4. Федеральный закон от 6 марта 2006 года № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».

5. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

6. Федеральный закон от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

7. Указ Президента РФ от 12 мая 2009 года № 537 «О стратегии национальной безопасности Российской Федерации на период до 2020 года».

8. Постановление правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 мая 2007 года № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2003 года № 547 «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

11. «Положение об организации обучения населения в области гражданской обороны», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации 2 ноября 2000 года за № 841.

12. Приказ МЧС России от 13.11.2006 года № 646 «Об утверждении Перечня должностных лиц и работников гражданской обороны, проходящих переподготовку или повышение квалификации в образовательных учреждениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, в образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования федеральных органов исполнительной власти и организаций, в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

13. Приказ МЧС России от 19.01.2004 № 19 «Об утверждении Перечня уполномоченных работников, проходящих переподготовку или повышение квалификации в учебных заведениях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, учреждениях повышения квалификации федеральных органов исполнительной власти и организаций, учебно-методических центрах по гражданской

обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований».

14. Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 года № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения».

15. Приказ МЧС России от 25 октября 2004 года № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».

16. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 года № 422 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения».

17. Санитарные правила и нормативы СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

18. Санитарные правила и нормативы СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010)».

19. Методические рекомендации Роспотребнадзора «Санитарно-просветительская работа с целью коррекции защитного поведения лиц из групп риска населения территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению» (20 февраля 2008 года № 01/1318-8-34).

20. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: Учебное пособие / В.А. Акимов, Ю.Л. Воробьев, М.И. Фалеев, и др. Издание 2-е, переработанное. - М.: Высшая школа, 2007.

21. Организация и ведение ГО и защиты населения и территорий от ЧС: Учебное пособие / под ред. Г.Н. Кирилова. - М.: ИРБ, 2011.

22. Перевосщиков В.Я. и др. Настольная книга руководителя (работника) структурного подразделения по ГОЧС. - М.: ИРБ, 2012.

23. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования / Б.С. Мастрюков. - М.: Издательский центр «Академия», 2011.

24. Аверьянов В. Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общ. ред. В.С. Артамонова. - СПб.: Издательство СПбУ ГПС МЧС России, 2011.

25. Современные технологии защиты и спасения / под общей редакцией Р.Х. Цаликова; МЧС России. - М.: Деловой экспресс, 2007.

26. Белокрылова Е.А. Постатейный комментарий к Федеральному закону от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения». - М.: Ай Пи Эр Медиа, 2009.

27. Введение в дозиметрию и защита от ионизирующих излучений. - СПб.: Издательство СПб ГПУ, 2008.

28. Владимиров В.А., Измалков В.И., Измалков А.В. Радиационная и химическая безопасность населения. - М.: Деловой экспресс, 2005.

29. Гладков С. А., Федянин В.И. Ликвидация последствий радиационных аварий: Учебное пособие. - Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2010.

30. Камышанский М.И. и др. Оповещение и информирование в системе мер гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

Действия должностных лиц и населения. - М.: ИРБ, 2008. - 320 с.

31. Камышанский М.И. и др. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. - М.: ИРБ, 2010.

32. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств. - М.: Деловой экспресс, 2002.

33. Максимов М.Т., Ожагов Г.О. Радиоактивные загрязнения и их измерения, 1989 г.

34. Аверьянов В. Т. и др. Прогнозирование устойчивости функционирования объектов отраслей экономики в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие / Под общей редакцией В.С. Артамонова. - СПб.: Издательство СПб УГПС МЧС России, 2011.

35. Организация и ведение аварийно-спасательных работ: Учебное пособие / Г.Х. Харисов, А.Н. Калайдов, А.В. Фирсов. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2011.

36. Актуальные вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций / Под общей редакцией В.А. Акимова; МЧС России. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2010.

37. Калайдов А.Н., Неровных А.Н., Заворотный А.Г., Симонов В.В. Тактика сил РСЧС и ГО: Учебное пособие / Под общей редакцией Овсяника. А.И. - М.: Академия ГПС МЧС России, 2010.

38. Афлятунов Т.И. и др. Действия пожарных, спасателей и участников дорожного движения при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. - М.: ИРБ, 2012.

39. Владимиров В.А., Лукьянченков А.Г., Павлов К.Н., Пучков В.А., Садиков Р.Ф., Ткачев А.И. Методические рекомендации по ликвидации последствий радиационных и химических аварий. Часть 1. Ликвидация последствий радиационных аварий / Под общей редакцией доктора технических наук В .А. Владимирова. - М.: ФГУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2004.

40. Методики оценки рисков чрезвычайных ситуаций и нормативы приемлемого риска чрезвычайных ситуаций. Руководство по оценке рисков чрезвычайных ситуаций техногенного характера, в т.ч. при эксплуатации критически важных объектов Российской Федерации (утверждено Первым заместителем МЧС России 9 января 2008 г. № 1-4-60-9). - М.: МЧС России, 2008.

41. Демиденко Г.П. Повышение устойчивости работы объектов народного хозяйства в военное время. - Киев, 1994 г.

42. Корольков А.П., Терехин С.Н., Смирнов А.С., Таранцев А.А. Автоматизированные системы управления и связь. Учебное пособие, часть 2. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2010.

43. Информационно-коммуникационные технологии обеспечения безопасности жизнедеятельности / Коллектив авторов под общей редакцией П.А. Попова, МЧС России. - М.: ФГУ НИИ ГОЧС (ФЦ), 2009 г.

44. Котик М.А. Психология и безопасность (2-е изд.). - Таллин.: Валгус, 1987.

45. Малкина-Пых И.Г. Психологическая помощь в кризисных ситуациях. - М.: Эксмо, 2008.

46. Проведение занятий с работающим населением в области ГО, защиты от ЧС по пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Учебно-методическое пособие для руководителей занятий. - М.: ИРБ, 2011.

Средства обеспечения курса обучения:

1. Технические средства обучения: ПЭВМ.
2. Учебные видеофильмы по вопросам ГО и ЧС:
  - «Основы безопасности в быту»;
  - «Аварии и метро»;
  - «Аварии газа»;
  - «Антитеррор»;
  - «АСДР»;
  - «Безопасность при радиационных авариях»;
  - «Безопасность при химических авариях»;
  - «Внезапное обрушение здания»
  - «ГО в современных условиях»;
  - «Защита населения»;
  - «Коммунальное хозяйство»;
  - «Кровотечение»;
  - «Оказание первой медицинской помощи»;
  - «Реанимация»;
  - «Реанимация пострадавшего»;
  - «Обучение населения»;
  - «Лесной пожар»;
  - «Пожар в квартире»;
  - «Предупреждение техногенных ЧС»;
  - «Причины техногенных ЧС»;
  - «Причины ЧС».
3. Презентации лекций.
4. Плакаты.
5. Приборы радиационной, химической разведки и дозиметрического контроля.
7. Канцелярские наборы.

ЖУРНАЛ  
учета занятий курсового обучения работников в области гражданской обороны  
и защиты от чрезвычайных ситуаций  
на \_\_\_\_\_ учебный год

---

(наименование структурного подразделения)

Руководитель  
занятий \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество руководителя занятий)



Дата	Тема занятий	Количество часов	Подпись руководителя
	Чрезвычайные ситуации, характерные для г. Москвы, присущие им опасности для населения и возможные способы защиты от них работников Университета	2	
	Сигналы оповещения об опасностях, порядок их доведения до населения и действия по ним работников Университета	2	
	Средства коллективной и индивидуальной защиты работников, а также первичные средства пожаротушения, имеющиеся в Университете. Порядок и правила их применения и использования	2	
	Действия работников по предупреждению аварий, катастроф и пожаров, а также в случае их возникновения на территории Университета	2	
	Действия работников при угрозе и возникновении на территории Университета чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера	2	
	Действия работников Университета при угрозе террористического акта на территории организации и в случае его совершения	2	
	Правила и порядок оказания первой помощи себе и пострадавшим при несчастных случаях, травмах, отравлениях и ЧС. Основы ухода за больными	2	
	Способы предупреждения негативных и опасных факторов бытового характера и порядок действий в случае их возникновения	2	

## **УКАЗАНИЯ**

### **ПО ВЕДЕНИЮ ЖУРНАЛА**

1. Журнал является основным документом, подтверждающим проведение занятий. Журнал ведется руководителем занятий.
2. Сведения о составе группы записывается в журнале до начала занятий после оформления состава группы распоряжением руководите подразделения.
3. Раздел журнала “Учет посещаемости” заполняется руководителем. Запись производится по окончании занятий в тот же день.
4. Учет посещаемости ведется руководителем. Отметка о посещаемости занятий, и оценка проставляются в соответствующей графе дня проведения занятий. Для учета посещаемости занятий используются следующие условные знаки : «+»- присутствует на занятии; «н»-отсутствует на занятии; «к», «о», «б», «нр» - отсутствуют по уважительной причине (командировка, отпуск, болезнь, неотложная работа).
5. О проведении занятий, руководитель занятий обязан записать в журнал тему, дату занятий и расписаться за проведенное занятие.
6. Журнал находится у руководителя занятий и после окончания учебного года хранится у него в течение года.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И.ПИРОГОВА»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)

**ПРИКАЗ**

11.12.2019

Москва

№

1168/руж

Об итогах подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России в 2019 году и задачах на 2020 год

В соответствии с федеральными законами от 12.02.1998 № 28 «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68 «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в целях дальнейшего совершенствования системы гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, организационно-методическими указаниями по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России в 2019 году и задачах на 2020 год, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Итоги подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее-Университет) в 2019 году (Приложение 1);

1.2. Организационные указания по подготовке работников, органов управления, сил и средств гражданской обороны Университета на 2020 год (Приложение 2);

1.3. Программу курсового обучения работников Университета в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2020 год (Приложение 3).

2. Руководителям структурных подразделений Университета организовать подготовку работников в соответствии с программой курсового обучения в области

гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в соответствии с Приложениями 2, 3 настоящего приказа.

3. Руководителям обособленных структурных подразделений в срок до 01.02.2020 издать соответствующие приказы по вверенным подразделениям об утверждении итогов подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2019 году и задачах на 2020 год.

4. Учебный год по гражданской обороне начать с 01.02.2020 и закончить 01.12.2020.

5. Руководителям управлений и отделов, обособленных структурных подразделений, научно – исследовательских структурных подразделений, деканам факультетов обеспечить неукоснительное выполнение пункта 2 настоящего приказа.

6. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор



С.А. Лукьянов

## **ИТОГИ**

### **подготовки в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ФГАОУ ВО РГНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России в 2019 году**

В 2019 году мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее - Университет) организовывались и проводились в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны», Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.09.2003 № 547 «О подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», приказов МЧС и Минздрава России.

Поставленные задачи в основном выполнены.

Организовано курсовое обучение работников Университета, в соответствии с категориями:

- в государственном казенном учреждении дополнительного образования «УМЦ ГО и ЧС города Москвы»;

- в Учебно-методическом центре по ГО и ЧС Юго-Западного административного округа г. Москвы.

Учебный план по подготовке работников в указанных центрах подготовки по ГО и ЧС выполнен на 97%;

В структурных подразделениях Университета по 16-часовой программе подготовки работников обучено 7723 чел. Со всеми вновь принятыми работниками Университета проводился вводный инструктаж по гражданской обороне, согласно программе инструктажа. На кафедре медицины катастроф лечебного факультета по вопросам безопасности жизнедеятельности прошли обучение 2500 студентов.

В отчетном году проведено 12 объектовых тренировок, 2 штабных тренировки 2 тактико-специальных учения с формированиями по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее – НФГО). Всего было задействовано 4101 чел. В ходе тренировок и учений отрабатывались вопросы эвакуации персонала при возникновении пожара, угрозе и распространения аварийно-химически опасных веществ, отработка взаимодействия органов управления ГО Университета с территориальными подразделениями МЧС России по г. Москве, а также вопросы организации управления ГО при переводе с мирного на военное положение.

В текущем году чрезвычайных ситуаций на объектах Университета не было.

В целом, состояние вопросов гражданской обороны, предупреждения чрезвычайных ситуаций в Университете оцениваются как ограниченно соответствующие предъявляемым требованиям.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ УКАЗАНИЯ**  
**по подготовке работников, органов управления,**  
**сил и средств гражданской обороны**  
**ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России на 2020 год**

1. Главной задачей по подготовке работников, органов управления, сил и средств гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (далее-Университет) в 2020 году считать повышение практической направленности подготовки работников к действиям при угрозе и возникновении опасностей, присущих чрезвычайным ситуациям и военным конфликтам, в том числе и по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ», а также качества реализации всех видов подготовки.

2. Основные усилия в работе по выполнению главной задачи сосредоточить на:

- повышении персональной ответственности руководителей структурных подразделений Университета за решение вопросов подготовки всех категорий работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- внедрении современных технологий подготовки работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий дистанционного обучения;

- создании и оборудовании мест обучения для подготовки работников по программам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций;

- совершенствовании подготовки органов управления Университета по своевременному и качественному реагированию на чрезвычайные ситуации;

- организации обучения работников Университета по Программе подготовки работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- обучении должностных лиц Пожарно-техническому Минимуму в соответствии с программой обучения;

- совершенствовании теоретических знаний и получении практических навыков при проведении командно-штабных учений и тренировок;

- полном и качественном выполнении требований образовательной программы образования в части изучения курса безопасности жизнедеятельности.

3. Обучение руководящего состава, командиров нештатных формирований гражданской обороны, руководителей групп подготовки по гражданской обороне и диспетчеров дежурно-диспетчерской службы, осуществлять в соответствии с курсовым обучением на Учебно-методических курсах МЧС России.

4. Обучение работников Университета не вошедших в состав формирований гражданской обороны осуществлять на рабочих местах по 16-часовой программе курсового обучения работников в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (Приложение 3) в

составе учебных групп.

Учебные группы формируются решением руководителей структурных подразделений Университета.

Состав учебных групп определяется как правило из состава работников одного подразделения из расчета, не более 25 человек в группе.

На факультетах и в научно-исследовательских подразделениях Университета, структурные подразделения с малым количеством работников и расположенные на одной площадке, могут объединяться в единые учебные группы.

Занятия проводятся в соответствии с графиками, утвержденными соответствующими руководителями.

Для проведения занятий, решением руководителей структурных подразделений Университета назначаются руководители учебных групп.

Руководители занятий должны в первый год назначения, а в дальнейшем не реже 1 раза в 3 года, пройти подготовку в учебно-методических центрах МЧС России.

Списки руководителей учебных групп (по форме: фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, телефон, эл. почта), в срок не более 10 дней со дня их назначения, представляются в отдел по обеспечению пожарной безопасности, гражданской обороны и предотвращению чрезвычайных ситуаций для обобщения и контроля обучения.

Для проведения занятий руководителями учебных групп формируются модули обучения, включающие в себя основы знаний в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в соответствии с программой обучения.

Основным документом по учету проведенных занятий и посещаемости является журнал установленной формы.

По завершению учебного года журналы хранятся руководителями групп в течении года.

5. Обучение работников вошедших в состав нештатных формирований гражданской обороны осуществлять по 9-ти часовой программе курсового обучения личного состава нештатных формирований по обеспечению мероприятий гражданской обороны (Приложение 3) в рабочее время под руководством командиров формирований.

Занятия проводятся в соответствии с графиками, утвержденными командирами формирований и учитываются в журналах подготовки формирований.

По завершению учебного года журналы хранятся у командиров формирования в течении года.

6. Обучение студентов Университета по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» осуществлять по утвержденным программам и расписанию занятий на кафедре медицины катастроф лечебного факультета.

7. Определить два периода подготовки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для работников Университета:

I период - с 01.02.2020 по 29.05.2020;

II период - с 01.09.2020 по 01.12.2020.