

Задание на разработку курсовой работы

Общая тематика курсовых работ

1. Виды, характер и классификация чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации. Особенности организации защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера на современном этапе развития общества.
2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Этапы становления, развития и степени готовности к ликвидации ЧС. Совершенствование состава и структуры и технологии функционирования.
3. Основы защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Нормативно-правовая база и проблемные вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения РФ.
4. Специфика организационных мероприятий, проводимых органами управления РСЧС по защите населения и территорий при авариях на ядерно опасных объектах с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ в окружающую среду.
5. Ионизирующие излучения основной поражающий фактор при аварии на радиационно (ядерно) опасных объектах в выбросом радиоактивных веществ в окружающую среду.
6. Контроль радиационной обстановки. Силы и средства радиационного контроля промышленного и бытового назначения. Нормативно-правовая база обеспечения радиационной безопасности населения в быту и на производстве.
7. Специфика организационных мероприятий, проводимых органами управления РСЧС по защите персонала объекта и населения и территорий при авариях на химически опасных объектах с выбросом (угрозой выброса) ХОВ веществ в окружающую среду.
8. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) - основной поражающий фактор при авариях с выбросом (угрозой выброса) АХОВ в окружающую среду.
9. Контроль химической обстановки. Силы и средства химического контроля в быту и на производстве. Нормативно-правовая база обеспечения химической безопасности населения в быту и на производстве.
10. Опасные биологические вещества (ОБВ) и особенности аварий с выбросом (угрозой выброса) ОБВ в окружающую среду. Специфика организационных мероприятий по защите населения и территорий при авариях с выбросом ОБВ

11. Технический регламент по требованиям пожарной безопасности – основной Федеральный Закон по защите населения и территорий от пожаров. Основные положения и требования.
12. Пожары и взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения. Специфика правовых мероприятий, проводимых органами управления РСЧС по защите населения и территорий по предупреждению и ликвидации пожаров на объектах.
13. Нештатные аварийно спасательные формирования объекта (факультета). Состав, оснащение, порядок подготовки и применения при пожаре на объекте.
14. Первичные средства пожаротушения факультета. Правила использования при пожаре на объекте.
15. Специфика мероприятий по защите населения и территорий, проводимых органами управления РСЧС при авариях на коммунальных системах жизнеобеспечения.
16. Специфика мероприятий по защите населения и территорий, проводимых органами управления РСЧС при авариях на электроэнергетических системах.
17. Понятие об электромагнитном загрязнении окружающей среды и специфика мероприятий по защите населения и территорий, проводимых органами управления РСЧС при электромагнитном загрязнении окружающей среды.
18. Землетрясения и специфика организационных мероприятий по защите населения и территорий, проводимых органами управления РСЧС при землетрясениях.
19. Наводнения. Специфика организационных мероприятий по защите населения и территорий, проводимых органами управления РСЧС при наводнениях.
20. Природные пожары и специфика инженерно-технических мероприятий по защите населения и территорий, проводимых органами управления РСЧС по предупреждению и ликвидации природных пожаров.
21. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Специфика медико-профилактических мероприятий по защите населения и территорий от ЧС биолого-социального характера.
22. Чрезвычайные ситуации военного характера и специфика мероприятий по защите населения и территорий в ЧС военного характера.
23. Аварии на транспорте (ДТП) с тяжкими последствиями. Специфика мероприятий по защите населения от аварий на транспорте.
24. Медицина катастроф – научно-прикладное направление в медицине. Силы и средства РСЧС на объектовом уровне управления. Виды медицинской помощи и порядок оказания первой медицинской помощи (по выбору обучаемого).
25. Терроризм. Специфика мероприятий по защите населения от терроризма в условиях города.

ЦЕЛИ КУРСОВОЙ РАБОТЫ

1. Углубить теоретические знания студентов факультета по вопросам защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях различного характера.
2. Совершенствовать навыки в самостоятельном сборе и оформлении научного материала по изучаемой дисциплине.
3. Получить практику в оформлении научного материала полученного в результате исследования в соответствии с требованиями Национального стандарта.

Содержание задания

1. Изучить условия и факторы, влияющие на состояние защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биолого-социального и военного характера и специфику мероприятий, проводимыми органами управления РСЧС по предупреждению и ликвидации ЧС.
2. Выявить существующие проблемы в проведении основных мероприятий по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях на территории РФ..

Требования

Работа выполняется с использованием ЭВТ, объем материала 20-25 страниц машинописного текста, без приложений. В работе должно быть не менее 4-х приложений, обосновывающих основные положения исследования, предложения и выводы, сделанные в работе.

Изложение материала должно быть в строго в научной форме. Весь фактический материал должен иметь ссылки на первоисточники. Окончательный вариант представляется преподавателю в указанный срок (не позднее 15 декабря 2014 года) в сброшюрованном виде.

Оформление материалов курсовой работы

1. При оформлении текстуальной части курсовой работы руководствоваться следующими требованиями:

Материалы курсовой работы оформляются на одной стороне белой бумаги формата А-4 (210x297 мм).

При наборе в Microsoft Word установить:

1. Параметры страницы.

Поля:	Верхнее	–	20 мм.
	Нижнее	–	20 мм.
	Левое	–	25 мм.
	Правое	–	10 мм.
	Переплет	–	0 мм.

Положение переплета – **слева**

От края до колонтитула:

верхнего **2,0 см.**

нижнего **2,5 см.**

2. Шрифт: **Times New Roman**

Размер: **14**

Интервал: **обычный**
 Масштаб: **100 %**
По ширине

3. Абзац:

Отступ: слева - **0 мм.**
 справа - **0 мм.**
 первая строка: **отступ 1,25 см.**

Межстрочный интервал – одинарный.

4. Нумерация страниц: **Times New Roman**

Вверху, по центру страницы

Размер: **14**

Интервал: **обычный**

Масштаб: **100 %**

Главы нумеруются римскими цифрами в порядке следования по тексту.

Заголовки параграфов печатаются симметрично тексту прописными буквами. Переносы слов в заголовках не допускаются. Точка в конце заголовка не ставится. Если заголовок состоит из двух и более предложений, то они разделяются точками. Расстояние между заголовком и текстом равно одному межстрочному интервалу. Подчёркивать заголовки не рекомендуется. Каждая глава печатается с нового листа.

Заголовки подразделов печатаются с абзаца строчными буквами (кроме первой прописной).

Страницы документа нумеруются арабскими цифрами. Титульный лист входит в общую нумерацию, но номер на нём не ставится. Номер проставляется вверху середины листа.

Иллюстрации (таблицы, чертежи, схемы, и др.) расположенные на отдельных листах документа входят в общую нумерацию страниц. Иллюстрации, кроме таблиц, обозначаются словом «Рис.» и нумеруются последовательно арабскими цифрами.

Таблицы, если они не даны в приложении, нумеруются арабскими цифрами последовательно. В правом верхнем углу таблицы под соответствующим заголовком ставится слово «Таблица» с указанием номера таблицы. Если в документе одна таблица, то она не нумеруется.

Формулы, если их больше одной, нумеруются арабскими цифрами последовательно.

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.В. Ломоносова**

Кафедра Защиты и действий населения в чрезвычайных ситуациях**КУРСОВАЯ РАБОТА**

(наименование темы курсовой работы)

по учебной дисциплине _____
(наименование учебной дисциплины)

Фамилия и инициалы автора
№ учебной группы, факультета

Москва 2014 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Введение (Раскрывается актуальность темы работы).....	
2. Первая глава: _____ (наименование) (Раскрывает основные теоретические и практические направления по ЗН и Т в ЧС) § 1. §2. §3.	
Выводы	
3. Вторая глава: _____ (наименование) (Раскрывает основы работы ОУ ГО и ЧС по предупреждению и ликвидации ЧС различного характера. Особенности действий в ЧС) § 1. §2. §3.	
Выводы	
4. Заключение (выводы и заключения по всей работе)	
5. Литература	
6. Приложения	

Форма 3
(Объем курсовой работы по главам и разделам работы)

ВВЕДЕНИЕ

(содержание введения 1-2 листа)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Первая глава (содержание объемом до 10 листов)

Вторая глава (содержание объемом до 10 листов)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(содержание заключения объемом до 2 листов)

ЛИТЕРАТУРА

(перечень использованной при исследовании литературы – до 10 источников)

ПРИЛОЖЕНИЯ

4-6 ПРИЛОЖЕНИЙ ОСНОВЫВАЮЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общий объем исследования 20-25 листов машинописного текста, без учета приложений.

Преподаватель Кузнецов Н.Ф.