

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ЮТИ ТПУ
_____ С.А. Солодский
«__» _____ 2021 г.

ТАКТИКА СИЛ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине
«Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации
чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» заочной формы обучения по
направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль подготовки
«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Составитель П.В. Родионов

Издательство
Юргинского технологического института (филиала)
Томского политехнического университета
2021

УДК 614.8
ББК 68.9
Р-60

Р-60 **Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны:** Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» заочной формы обучения по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях»/ сост.: П.В. Родионов; Юргинский технологический институт. – Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2021. – 17 с.

УДК 614.8
ББК 68.9

Методические указания рассмотрены и рекомендованы к изданию учебно-методической комиссией ЮТИ ТПУ
«___» _____ 2021 г.

Руководитель ОПОП
20.03.01. «Техносферная безопасность»,
кандидат технических наук, доцент _____ *С.А. Солодский*

Председатель учебно-методической комиссии,
кандидат технических наук, доцент _____ *А.В. Проскоков*

Рецензент
Кандидат технических наук, доцент ЮТИ ТПУ
А.Г. Мальчик

© Составление. ФГАОУ ВО НИ ТПУ
Юргинский технологический институт (филиал), 2021
© Родионов П.В., составление, 2021

Основная цель методических указаний – дать знания студентам в вопросах организации и деятельности существующей в Российской Федерации системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – РСЧС) и системы ГО, особенностей мероприятий по защите населения, организации взаимодействия и обеспечения действий спасателей; научить правильно оценивать обстановку в районах чрезвычайных ситуаций различного характера, возможности сил и средств и потребности в средствах механизации с учетом конкретной обстановки.

При самостоятельном выполнении практических заданий студенты получают навыки работы с нормативной, справочной и учебной литературой, учатся решать задачи по планированию и обеспечению мероприятий по защите населения в мирное и военное время с использованием различных методик.

ВВЕДЕНИЕ

Интенсивность и характер происходящих природных и техногенных катастроф в мире за последние пять лет заставили по-новому пересмотреть систему обеспечения безопасности и защиты населения во многих странах.

Кроме того, терроризм, с его масштабами и последствиями поставил под сомнение эффективность многих проводимых мероприятий по обеспечению внутренней безопасности государств. Его опасность помимо огромных человеческих жертв и материального ущерба государству имеет еще одну сторону. Особое опасение вызывает и тот факт, что террористами может быть использовано оружие массового поражения. В результате такого теракта не исключены природные катастрофы с необратимыми последствиями.

Необходимость существования и деятельности системы по обеспечению защиты территорий и населения в нашей стране была обусловлена вышеперечисленными факторами. В конце 90-х требовались такие силы и средства, которые позволяли бы не только ликвидировать последствия различных стихийных бедствий, но и прежде всего предупреждать возможные чрезвычайные ситуации. Такой силой стал российский корпус спасателей, созданный в 1992 году. Сегодня уже существует Единая система предупреждения и ликвидации ЧС, которая начала зарождаться в 1918 году и прошла этапы формирования от МПВО, ГО в 1961 до РСЧС в 1992.

События происходящие в России за последнее десятилетие заставили вносить коррективы в существующую систему органов, сил и средств, предназначенную для защиты населения и территорий от ЧС различного характера. Необходимо совершенствовать механизм управления и координации этими силами. Кроме того, одним из важных тактических вопросов является совершенствование взаимодействия на различных уровнях при ликвидации ЧС.

Поэтому задачами дисциплины «Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» является обобщение опыта предупреждения и ликвидации ЧС в России и мире, изучение новых методов и способов подготовки личного состава спасательных и военизированных формирований, а также населения, к действиям при ЧС за рубежом и адаптация этого опыта применительно к российским условиям; совершенствование практических навыков личного состава в вопросах управления подразделениями при ликвидации ЧС различного характера.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Организационные основы РСЧС и ГО. Нормативное и правовое регулирование в области ГО. Защита населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Общие сведения о системе РСЧС и ГО, история образования и становление системы РСЧС и ГО в России, организационные основы РСЧС и ГО. Нормативное и правовое регулирование в области ГО, защиту населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Тема 2. Способы и методы планирования мероприятий РСЧС и ГО.

Понятие о планировании и управлении коллективом. Порядок планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема 3. Перевод ГО организации с мирного на военное время.

Основные мероприятия по переводу сил РСЧС и ГО с мирного на военное время. Степени готовности сил РСЧС и ГО, порядок и последовательность их введения. Мероприятия, выполняемые при всех степенях готовности силами РСЧС и ГО.

Тема 4. Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны (ГО). Войска ГО, как часть сил РСЧС.

Силы и средства Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданской обороны (ГО). Войска ГО, как часть сил РСЧС. Предназначение и задачи сил СВФ. Организационно – штатная структура сил СВФ. Общие положения по применению и организации деятельности сил СВФ. Степени готовности сил СВФ. Место и роль сил СВФ и поисково-спасательных служб при ведении АСДНР. Нештатные аварийно – спасательные формирования.

Тема 5. Действия должностных лиц АСС, формирований ГО и РСЧС по приведению их в готовность. Задачи войск гражданской обороны в мирное и военное время. Организация и возможности подразделений гражданской обороны

Понятие о готовности служб и формирований ГО и РСЧС. Степень их готовности, порядок приведения в готовность. Мероприятия, проводимые в целях повышения готовности формирований ГО и РСЧС. Порядок и сроки оповещения, сбора личного состава, получения табельного имущества, СИЗ и выдвижения в район сосредоточения. Обязанности начальников АСС и руководителей формирований при приведении АСС (АСФ) ГО и РСЧС в готовность. Задачи войск гражданской обороны в мирное и военное время. Организация и возможности подразделений гражданской обороны. Организация управления и взаимодействия по обеспечению проведения мероприятий ГО.

Тема 6. Тактика формирований при проведении спасательных работ. Действия войск гражданской обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера, а также в очагах поражения.

Действия формирований при проведении АСДНР в мирное и военное время. Особенности ведения спасательных работ при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера, а также в очагах поражения. Действия войск гражданской обороны при ликвидации чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера, а также в очагах поражения.

Тема 7. Основы управления подразделениями при подготовке и проведении АСДНР в очагах поражения

Общие положения по организации управления. Факторы, влияющие на процесс и организацию при проведении АСДНР. Этапы организации проведения АСДНР. Последовательность, содержание и методы работы командира подразделения (формирования) после получения задачи. Правила разработки и ведения документов по управлению подразделениями (формированиями). Особенности управления при проведении АСДНР в очагах поражения (ядерном, химическом, биологическом и комбинированном).

Тема 8. Организация управления, взаимодействия и обеспечения аварийно-спасательных, поисково-спасательных и других неотложных работ. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при проведении АСДНР

Правовые основы, цели и мероприятия по защите личного состава. Организация управления, взаимодействия и обеспечения аварийно-спасательных, поисково-спасательных и других неотложных работ. Обязанности руководителей спасательных служб и НАСФ при организации и выполнении мероприятий по защите личного состава. Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне. Инженерное оборудование районов сосредоточения НАСФ. Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения.

Тема 9. Обучение работающего населения и личного состава формирований ГО

Нормативно-правовое регулирование в области обучения населения и НАСФ ГО. Основные задачи обучения. Требования к обучению. Принципы, методы и формы обучения работающего населения и личного состава НАСФ ГО.

Тема 10. Тактика ведения АСДНР силами ГО при ликвидации последствий ЧС мирного и военного времени

Цели, состав и особенности ведения АСДНР. Тактические приемы и последовательность ведения АСДНР. Основные мероприятия по подготовке и проведению марша при выдвижении спасательных формирований в район проведения АСДНР. Расположение в районе АСДНР спасательных формирований и мероприятия по подготовке и обеспечению формирований для выполнения АСДНР.

Тема 11. Действия руководителей НАСФ по организации и проведению АСДНР. Организация взаимодействия с авиацией при ликвидации чрезвычайных ситуациях.

Получение и уяснение задачи на проведение АСДНР в очаге поражения (зоне ЧС), оценка обстановки и принятие решения. Порядок разработки и содержания приказа (распоряжения) на проведение АСДНР. Доведение задач до исполнителей. Выбор маршрута движения, порядок построения колонны, организация движения, управление НАСФ на марше. Организация выдвижения формирования к очагу поражения. Организация взаимодействия формирований ГО с воинскими частями и подразделениями вооруженных сил РФ и других войск. Организация взаимодействия с авиацией при ликвидации чрезвычайных ситуациях.

Тема 12. Организация связи и оповещения. Система оповещения РСЧС и ГО

Системы централизованного оповещения территориального уровня. Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения. Локальные системы оповещения.

Тема 13. Система связи гражданской обороны.

Организация связи при нахождении сил ГО в районе сосредоточения (исходном районе), при выдвижении в очаг поражения и в местах проведения АСДНР.

Тема 14. Радиационная защита

Мероприятия радиационной защиты. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). Основные мероприятия, способы и средства, обеспечивающие защиту людей от радиационного воздействия. Радиационный контроль. Режим радиационной безопасности. Требования к системам выявления радиационной обстановки и дозиметрического контроля. Требования к мероприятиям и средствам защиты. Проведение специальных мероприятий при ведении АСДНР. Смена и вывод формирования из очага поражения. Восстановление готовности НАСФ к дальнейшим действиям.

Тема 15. Химическая защита.

Мероприятия химической защиты. Организация химической разведки и проведение оценки обстановки, сложившейся (складывающейся) в зоне ЧС или очаге поражения. Средства выявления и оценки химической обстановки. Основные средства индивидуальной защиты населения от АХОВ и боевых ОВ. Организация и проведение специальной обработки техники и личного состава формирований.

Тема 16. Организация материально-технического обеспечения мероприятий ГО, сил ГО и РСЧС. Взаимодействие в области материально-технического обеспечения между органами управления, формированиями в ходе ведения АСДНР.

Основные составляющие материально-технического обеспечения действий НАСФ ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика. Определение основ взаимодействия в области материально-технического обеспечения при проведении АСДНР. Оформление решения о порядке взаимодействия в области материально-технического обеспечения на картах и других документах по взаимодействию. Практическое доведение намеченного порядка взаимодействия в области материально-технического обеспечения до подчиненных.

Тема 17. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств в интересах гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий ЧС.

Основы, содержание и принципы технического обеспечения мероприятий ГО и РСЧС. Организация и действие органов управления и формирований технического обеспечения при выполнении АСДНР. Основы организации эксплуатации техники в зонах ЧС и очагах поражения и при выдвижении к ним.

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. 1. Порядок выполнения работы и общие требования

Контрольная работа по курсу «Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» выполняется студентами в сроки и в соответствии с учебным планом института.

Задание на контрольную работу включает 71 теоретический вопрос, выбор которых студенты осуществляют в соответствии с двумя последними цифрами зачетной книжки, используя данные таблицы № 1. Например, номер зачетной книжки – 341, тогда вариант задания – 41. По таблице 1 определяем номера следующих вопросов: 17; 60; 66. При необходимости преподаватели кафедры могут изменять варианты заданий с учетом специфики работы студента или выдавать студентам персональные задания.

Таблица 1

		Последняя цифра номера зачетной книжки									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра номера зачетной книжки	0	32	22	1	3	5	12	8	11	4	7
		52	59	53	61	52	58	60	56	55	54
		71	70	69	68	63	69	64	68	70	65
	1	9	25	13	17	27	8	21	2	6	10
		57	53	54	55	52	56	60	61	57	52
		67	70	63	64	67	69	71	65	68	68
	2	33	38	45	39	48	30	50	24	10	19
		53	60	52	58	61	60	56	54	55	59
		69	63	70	71	67	68	63	66	62	69
	3	42	33	29	40	14	46	20	44	35	26
		55	61	56	52	53	58	60	61	57	59
		68	62	65	66	71	69	67	63	68	70
4	41	17	32	21	29	48	44	15	29	31	
	52	60	61	55	56	54	57	53	58	59	
	71	66	67	70	66	64	62	67	69	62	
5	51	13	22	25	16	9	11	20	43	39	
	60	54	53	55	59	53	52	61	56	57	
	70	68	69	63	68	67	70	62	68	65	
6	44	34	14	5	12	18	21	37	49	7	
	54	55	61	52	60	61	54	56	53	58	
	62	71	65	69	70	63	66	64	66	68	
7	8	3	20	42	7	50	43	25	35	19	
	52	56	59	58	60	61	53	58	55	54	
	63	65	68	69	70	71	67	66	62	68	
8	13	43	16	36	48	14	32	23	31	40	
	55	53	57	59	52	56	54	55	57	54	
	70	71	63	68	64	69	65	66	67	62	
9	50	47	19	27	4	34	32	39	26	28	
	57	61	58	60	54	55	53	59	56	58	
	68	66	65	68	62	67	69	70	71	66	

2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа по дисциплине «Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» выполняется студентами заочной формы обучения в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и с учебным планом по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях».

Целью контрольной работы является углубление знаний при изучении литературных источников и нормативно-инструктивных материалов по тактике сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

2.1 Указания по выполнению контрольной работы.

Структура работы включает разделы: введение объемом в две страницы на тему «Перспективы развития Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны», теоретический раздел, состоящий из трех вопросов, заключение объемом в одну страницу.

При раскрытии тем необходимо рассмотреть сущность проблемы на основе обзора литературных отечественных и зарубежных источников, привести оценку современного состояния решаемой проблемы. Рекомендуется затрагивать дискуссионные вопросы, но при этом обязательно следует излагать собственную позицию, не ограничиваясь простым пересказом существующих в литературе точек зрения. Также необходимо рассматривать проблемы и перспективы применения изученного материала в конкретных ситуациях. Изложение материала в контрольной работе должно быть кратким и точным. Следует избегать сложных грамматических оборотов.

Теоретический раздел необходимо сопровождать соответствующими схемами, рисунками, графиками и т.д.

Объем контрольной работы 20–25 страниц. Работа может быть выполнена в виде компьютерной распечатки, либо написана четким почерком.

На титульном листе должны быть четко написаны: название дисциплины, фамилия, имя и отчество студента, название кафедры, специальности и группы, шифр студента, номер варианта. В конце работы необходимо дать список использованных источников.

При возникновении вопросов студент может обратиться за консультацией к преподавателю курса.

2.2. Оформление контрольных работ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ОПОП: 20.03.01 Техносферная безопасность
Юргинский технологический институт (филиал) ТПУ

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине «Тактика сил Единой государственной системы
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской
обороны»

Студент группа З-17Г61

(подпись)

А.В.Иванов
(И.О. Фамилия)

Руководитель:
ст. преподаватель

Дата

(подпись)

П.В. Родионов
(И.О. Фамилия)

ЮРГА – 202_

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	2
Теоретический вопрос 1.....	4
Теоретический вопрос 2.....	10
Теоретический вопрос 3.....	15
Заключение.....	25
Список литературы.....	26

2.3. Перечень теоретических вопросов

1. Тактика сил РСЧС и ГО как наука: предмет изучения, основные положения, связь с другими науками.
2. Назначение сил и средств РСЧС.
3. Организационная структура РСЧС.
4. Система управления РСЧС: органы управления, их основные задачи.
5. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС, основные мероприятия.
6. Силы и средства РСЧС, их состав, предназначение, основные задачи.
7. Принципы применения сил РСЧС.
8. Порядок применения сил РСЧС.
9. Система РСЧС объекта: назначение, задачи, структура, органы управления, силы и средства.
10. Гражданская оборона: назначение, задачи в области гражданской обороны и защиты населения.
11. Организационная структура гражданской обороны.
12. Руководство и органы управления гражданской обороной.
13. Гражданская оборона объекта: назначение, задачи, структура, органы управления, силы и средства.
14. Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС: основа планирования, сущность планирования, предъявляемые требования, организация планирования.
15. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС: назначение, содержание, порядок разработки.
16. Порядок и последовательность работы руководителя ликвидации ЧС по организации действий.
17. Решение руководителя работ по ликвидации ЧС: определение, порядок принятия, предъявляемые требования, содержание.
18. Постановка задач руководителем работ по ликвидации ЧС формированиям РСЧС: способы и формы содержания приказа последовательность постановки.
19. Работа руководителя ликвидации ЧС по организации взаимодействия.
20. Управление силами РСЧС: сущность, принципы, требования, содержание.
21. Специальное обеспечение действий сил РСЧС: виды, назначение, задачи.
22. Разведка: виды, цели, задачи.
23. Система управления РСЧС. Органы управления РСЧС.
24. Разведка зоны землетрясения: виды, задачи, порядок ведения.
25. Управление силами РСЧС при ликвидации ЧС: цель, способы, методы.

26. Подготовка населения в области защиты от ЧС: правовые основы, группы населения, задачи подготовки.
27. Пункты управления РСЧС: виды, назначение, задачи.
28. Эвакуационные органы: назначение, задачи.
29. План эвакуации: назначение, порядок разработки, основное содержание.
30. Организация действий сил РСЧС при ликвидации последствий аварии на ХОО.
31. Тактика действий сил РСЧС при ликвидации последствий наводнения.
32. Организация действий сил РСЧС при ликвидации последствий наводнения.
33. Силы и средства привлекаемые к ликвидации последствий землетрясения, решаемые задачи, порядок применения.
34. Силы и средства привлекаемые к ликвидации наводнения, решаемые задачи, порядок применения.
35. Взаимодействие сил РСЧС: сущность, цель, предъявляемые требования.
36. Рекогносцировка: цель, организация, порядок проведения.
37. Оценка обстановки руководителем работ по ликвидации ЧС: назначение, содержание, основные выводы.
38. Пункт управления руководителя работ по ликвидации ЧС: назначение, виды, состав, порядок развертывания.
39. Марш формирований РСЧС в зону ЧС: определение, основные показатели, порядок совершения.
40. Разведка зоны наводнения: виды, задачи, порядок ведения.
41. Радиационная химическая и биологическая защита: цель, задачи, содержание, порядок ведения.
42. Транспортное и гидрометеорологическое обеспечение охраны общественного порядка: цель, содержание, порядок ведения.
43. Уяснение задачи: цель, содержание.
44. Эвакуационная комиссия: назначение, состав задачи.
45. Задачи выполняемые Авиацией МЧС РФ.
46. Инженерное и дорожное обеспечение: цель, задачи ,содержание, порядок ведения.
47. Эвакуация населения из зон ЧС: общие положения.
48. Разведка при ликвидации аварии на РОО: виды, задачи, порядок ведения.
49. Обеспечение эвакуации: виды, назначение, порядок проведения.
50. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»: обязанности организаций в области защиты населения и территорий от ЧС.
51. Подготовка населения в области ГО: правовые основы, задачи группы, населения.
52. Виды и условия эвакуации населения из зон ЧС.
53. Тактика действий сил РСЧС при ликвидации последствий землетрясения.
54. Организация действий сил РСЧС при ликвидации последствий аварии на РОО.
55. Проведение эвакуации населения из зон ЧС, способы эвакуации, размещение эвакуированного населения.
56. Основные положения по применению гражданской авиации при ликвидации ЧС.
57. Основные формы подготовки групп населения в области ГО.
58. Основные меры защиты личного состава при ликвидации аварии на ХОО.
59. Организация действий сил РСЧС по ликвидации последствий землетрясения.
60. Основные меры безопасности при ликвидации последствий аварии на РОО.

61. Организация подготовки на объекте экономики.
62. Федеральный закон №28-ФЗ «О гражданской обороне»: полномочия органов исполнительной власти и местного самоуправления в области гражданской обороны.
63. Основные формы подготовки групп населения в области защиты от ЧС.
64. Положение об РСЧС: полномочия и права руководителя работ по ликвидации ЧС.
65. Основные положения по применению вертолетов при проведении ПСР, правила и меры безопасности.
66. История создания системы РСЧС
67. Задачи, решаемые силами РСЧС.
68. Социальные последствия чрезвычайных ситуаций в России.
69. Материально-техническое обеспечение мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации.
70. НАСФ: порядок создания, комплектования, подготовка членов формирования к практическим действиям.
71. Порядок оценки состояния обученности работников объекта экономики способам защиты от опасностей, возникающих в ходе чрезвычайной ситуации.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Нормативно - правовые акты

1. Закон Российской Федерации «О безопасности» от 5.03.92 г. № 2446-1.
2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.94 г. № 68-ФЗ.
3. Федеральный закон «О государственном материальном резерве» от 29.12.94 г. № 79-ФЗ.
4. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 22.08.95 г. № 151-ФЗ.
5. Федеральный закон «Об обороне» от 31.05.96 г. № 61-ФЗ.
6. Федеральный закон «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации» от 26.02.97 г. № 31-ФЗ.
7. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.98 г. № 28-ФЗ.
8. Постановление Правительства РФ «Положение о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» от 6.05.94 г. № 457.
9. Постановление Правительства РФ «Положение о Межведомственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 20.02.95 г. № 164.
10. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 года № 794 «Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».
11. Постановление Правительства РФ «Вопросы Всероссийской службы медицины катастроф. Положение о ВСМК» от 28.02.96 г. № 195.
12. Постановление Правительства РФ «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 3.08.96 г. № 924 (в редакции от 5.04.1999).
13. Постановление Правительства РФ «О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 10.11.96 г. № 1340.
14. Приказ МЧС России от 6 августа 2004 г. N 372 Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства РФ по делам ГО и ЧС. Приказ МЧС РФ № 555 от 18.09.2012 г. «Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

Основная литература

1. Воениздат. «Наставление по перевозкам войск железнодорожным, морским, речным и воздушным транспортом»: наставление \ Министерство обороны РФ - Москва: Изд-во г. Москва 1-я типография Воениздата проезд Скворцова-Степанова, дом 8, 2012. - 144 с.

2. Голован, Ю.В. Защита населения в чрезвычайных ситуациях. Организационные основы [Текст]: Учебно-методический комплекс для вузов / Ю.В. Голован, Т.В. Козырь. – М.: Проспект, 2016. – 219 с.
3. Защита от чрезвычайных ситуаций (Темы1-7): Сборник метод. разработок. – М.: ООО «ИЦ-Редакция «Военные знания», 2002. – 160с.
4. Коннова, Л.А. Основы радиационной безопасности: учебное пособие / Л.А. Коннова, М.Н. Акимов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2018. – 164 с. – ISBN 978-5-8114-4639-1. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/123473>.
5. Крючек Н.А. и др. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения. Под общей редакцией Кирилова Г.Н. – М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2001 – 264 стр.
6. Методические рекомендации по первоочередному обеспечению населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий, в том числе медицинскому обслуживанию, оказанию первой помощи, срочному предоставлению жилья и принятию других необходимых мер /Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – Москва: Изд-во г. Москва,2013.- 35 с.
7. Пучков В.А. «Об организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»: приказ № 555 от 18.09.2012 г. /Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – Москва: Изд-во г. Москва,2012.- 120 с.
8. Родионов, П.В. Организация и ведение аварийно-спасательных, поисковых и других неотложных работ силами и средствами РСЧС: Учебное пособие / П.В. Родионов, В.А. Журавлев. – Томск: Изд-во ТПУ, 2018. – 211 с.
9. Савчук О.Н., Талаш С.А. Противопожарная служба ГО и мобилизационная работа: Метод. указания для проведения семинарских занятий. – СПб.: СПБИ ГПС МЧС России,2003. – 16с.
10. Сборник основных нормативных и правовых актов по вопросам ГО и РСЧС. – М.: ООО ИЦ – редакция «военные знания», 2002 - 168 стр.
11. Сергеев В.С. Защита населения и территории в чрезвычайных ситуациях. – М.: Академический проект. 2003. – 432 стр.
12. Соколов, Л.И. Безопасность жизнедеятельности при эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения: учебное пособие / Л.И. Соколов. – Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. – 136 с. – ISBN 978-5-9729-0247-7. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/108682>.
13. Стратегические риски чрезвычайных ситуаций: оценка и прогноз. Материалы восьмой научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций. 15-16 апреля 2003 г. МЧС России. – М.: Триада, 2003 – 400 стр.
14. Широков, Ю.А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное пособие / Ю.А. Широков. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 488 с. – ISBN 978-5-8114-3516-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118631>

Дополнительная литература

1. Ишимов И.Ш., Кузьмин А.И., Федоренко В.Н., Щеплягин Н.П. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) и гражданская оборона (ГО) на современном этапе. Учебное пособие. Под ред. Федоренко В.Н.. – Новогорск: АГЗ, 2000.
2. Шойгу С.К., Воробьев Ю.Л., Владимиров В.А. Катастрофы и государство. – М.: Энергоатомиздат, 1997. Фарберов В.А., Миськевич Л.В. Первоначальная подготовка пожарных-спасателей: учебное пособие / В.Я. Фарберов, Л.В. Миськевич; Юргинский технологический институт. - Томск: Изд-во Томского Политехнического университета, 2009. - 363 с.
3. Под общей редакцией Шойгу С.К. Основы организации и ведения Гражданской обороны в современных условиях / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. - Москва: Изд-во Деловой экспресс, 2013. – 561 с. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие / Г.В. Бектобеков. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 88 с. – ISBN 978-5-8114-3451-0. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/112674>
4. Портола, В.А. Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело [Текст]: Учебное пособие для вузов / В.А. Портола, П.В. Бурков, В.М. Гришагин, В.Я. Фарберов. – 2-е изд. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – 200 с.
5. Руководство по взаимодействию МЧС России и МО РФ по вопросам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. – М.: МЧС, 1995.
6. Руководство по действиям органов управления и сил РСЧС при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. – М.: ВНИИ ГОЧС, 1996.
7. Фарберов, В.Я. Первоначальная подготовка пожарных-спасателей [Текст]: Учебное пособие / В.Я. Фарберов, Л.В. Миськевич, П.В.Родионов. – 2-е изд., исправ. и доп. – Юрга: Типография ООО «Медиаасфера», 2015. – 386 с.

Учебное издание

ТАКТИКА СИЛ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

Методические указания к выполнению контрольных работ по дисциплине «Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» заочной формы обучения по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль подготовки «Защита в чрезвычайных ситуациях»

Составитель
РОДИОНОВ Павел Вадимович

**Отпечатано в Издательстве ЮТИ ТПУ в полном соответствии
с качеством предоставленного оригинал-макета**

Подписано к печати __.__.202_ г. Формат 60x84/16 Бумага «Снегурочка».
Печать CANON. Усл. печ.л. 0,52. Уч-изд. л. 0,47.
Заказ _____. Тираж 30 экз.



Издательство

Юргинский технологический институт (филиал)
Томского политехнического университета