

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Краснодонский факультет инженерии и менеджмента (филиал)
Кафедра государственного управления и техносферной безопасности



УТВЕРЖДАЮ:

Директор
Панайотов К.К.

«14» марта 2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине
Государственный надзор в области защиты населения и

территорий в ЧС

наименование учебной дисциплины, практики)

20.03.01 Техносферная безопасность

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Защита в чрезвычайных ситуациях»

наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик(разработчики):

старший преподаватель

Панайотова А.Н.

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры государственного управления и техносферной безопасности от «13» февраля 2025 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой
государственного
управления и техносферной
безопасности

Черная А.М.

Краснодон 2025

Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Государственный надзор в области защиты населения и территорий в
ЧС»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ.

1. Какой орган осуществляет государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

- А) Министерство здравоохранения
- Б) Министерство внутренних дел
- В) Министерство по чрезвычайным ситуациям
- Г) Министерство обороны

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2).

2. Кто утверждает перечень должностных лиц, осуществляющих государственный надзор в области защиты в ЧС?

- А) Президент РФ
- Б) Председатель правительства РФ
- В) Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
- Г) Министерство обороны РФ

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

3. Какой из следующих факторов не относится к причинам возникновения чрезвычайных ситуаций?

- А) Природные катастрофы
- Б) Техногенные аварии
- В) Социальные конфликты
- Г) Увеличение численности населения

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

4. Какой из следующих видов ЧС является природным?

- А) Пожар на предприятии
- Б) Наводнение
- В) Взрыв на заводе
- Г) Угон автомобиля

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Задания закрытого типа на установление соответствие

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между этапами управления ЧС и их описанием.

Этапы		Описание
1)	Прогнозирование	А) Разработка планов действий
2)	Подготовка	Б) Оценка последствий ЧС
3)	Реагирование	В) Устранение последствий ЧС
4)	Ликвидация	Г) Оперативные действия в условиях ЧС

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3Г, 4В

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

2. Установите соответствие между документами и их содержанием.

Документы		Содержание
1)	Федеральный закон	А) Порядок действий в ЧС
2)	План действий	Б) Основные принципы защиты
3)	Положение о ЧС	В) Регулирование надзора
4)	Программа подготовки	Г) Учебные мероприятия

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В, 4Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

3. Установите соответствие между мерами по предупреждению ЧС и их примерами.

Меры		Примеры
1)	Информирование	А) Проведение учений
2)	Обучение населения	Б) Распространение информации о ЧС
3)	Создание резервов	В) Формирование запасов воды
4)	Мониторинг	Г) Наблюдение за природными явлениями

Правильный ответ: 1Б, 2А, 3В, 4Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

4. Установите соответствие между органами власти и их функциями.

Органы власти		Функции
1)	МЧС	А) Проведение учений

- 2) Министерство здравоохранения Б) Оказание медицинской помощи
3) Местные органы власти В) Реализация местных программ
4) Министерство обороны Г) Обеспечение безопасности

Правильный ответ: 1В, 2Г, 3А, 4Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите правильную последовательность этапов разработки нормативно-правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС:

- А) Обсуждение проекта акта с заинтересованными сторонами
Б) Подготовка проекта нормативно-правового акта
В) Принятие акта органами власти
Г) Официальное опубликование акта

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

2. Установите правильную последовательность действий при организации управления и связи в системах ГО и РСЧС:

- А) Определение местоположения пунктов управления
Б) Проведение учений по взаимодействию служб
В) Обеспечение пунктов управления необходимым оборудованием
Г) Обучение персонала для работы на пунктах управления

Правильный ответ: А, В, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

3. Установите правильную последовательность этапов разработки «Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС»:

- А) Согласование плана с заинтересованными органами
Б) Анализ возможных чрезвычайных ситуаций
В) Разработка мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС
Г) Доведение плана до исполнителей

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

4. Установите правильную последовательность действий при создании спасательных служб:

- А) Комплектование личным составом
 - Б) Обеспечение техникой и имуществом
 - В) Определение потребностей в спасательных службах
 - Г) Обучение и подготовка спасателей
- Правильный ответ: В, А, Г, Б
Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание).

1. Государственный надзор в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях в Российской Федерации осуществляется _____ и его территориальные органы.

Правильный ответ: МЧС России

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

2. _____ (НПБ) – это совокупность действующих нормативных правовых актов, регулирующих определенную сферу общественных отношений (все законы, подзаконные акты (постановления правительства, приказы министерств и ведомств, инструкции, правила и т. д.) и другие документы, которые устанавливают правила поведения, права и обязанности участников определенных отношений).

Правильный ответ: Нормативно-правовая база

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

3. Основным нормативным правовым актом, регулирующим вопросы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, является _____ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Правильный ответ: Федеральный закон.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

4. К мероприятиям по предупреждению ЧС относятся оценка рисков, связанных с возможностью возникновения ЧС на территории, а также разработка и реализация _____.

Правильный ответ: профилактических мероприятий.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Дайте ответ на вопрос.

1. На что направлен государственный надзор в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях?

Правильный ответ:

Предупреждение чрезвычайных ситуаций / предупреждение ЧС / контроль соблюдения требований, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС.

Обеспечение готовности к чрезвычайным ситуациям / обеспечение готовности к ЧС / контроль наличия сил и средств, планов и готовности к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Минимизация последствий чрезвычайных ситуаций / минимизация последствий ЧС / контроль соблюдения требований, направленных на снижение ущерба от ЧС.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

2. Перечислите основные силы и средства гражданской обороны, задействованные в чрезвычайных ситуациях.

Правильный ответ:

Пожарные службы.

Спасательные службы.

Медицинские службы.

Органы местного самоуправления.

Волонтерские организации.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

3. Какие группы населения подлежат обучению в области безопасности жизнедеятельности?

Правильный ответ:

Дети.

Работники образовательных учреждений.

Сотрудники организаций.

Население в целом.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

4. Какие способы оповещения населения о ЧС вы знаете?

Правильный ответ:

Сирены.

Громкоговорители.

Средства массовой информации (телевидение, радио).

СМС-оповещение.

Подворовой обход.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте развернутый ответ на вопрос.

1. Что является целью государственного надзора в области защиты населения и территории от ЧС?

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Целью государственного надзора в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС) является обеспечение соблюдения организациями и гражданами установленных требований в области защиты населения и территорий в ЧС природного и техногенного характера, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС, снижение их негативных последствий для жизни и здоровья людей, окружающей среды и материальных ценностей.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

2. Перечислите основные задачи государственного надзора в области защиты населения и территории в чрезвычайных ситуациях.

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Исполнение действующего законодательства в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Соблюдение федеральных и местных требований (норм, стандартов и правил) в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций.

Готовность органов управления, сил и средств к действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

Выполнение программ и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций всеми органами исполнительной власти на соответствующей территории, предприятиями промышленности и транспорта, независимо от их подчинённости и организационно-правовых форм, их персоналом, а также гражданами РФ.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее трех основных задач государственного надзора в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

3. Какие этапы включает в себя порядок осуществления государственного надзора в области защиты населения и территории в чрезвычайных ситуациях?

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

Учёт субъектов надзора. Субъекты включаются в перечень объектов, подлежащих проверкам по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Планирование проверок. Проверки проводятся по месту нахождения субъекта надзора в присутствии правообладателя или уполномоченного должностного лица.

Проведение проверок. Во время проверки анализируются документы субъекта надзора, проверяется соответствие и состояние используемых территорий, зданий, строений, сооружений, помещений, объектов и имущества, сил и средств предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Оформление результатов проверок. Акт проверки оформляется не позднее последнего дня проверки, указанного в распоряжении о её проведении.

Регистрация и учёт проверок. Все проверки, проводимые надзорным органом, подлежат регистрации и учёту.

Проведение консультаций. Консультации предоставляются контролируемым лицам и их представителям в устном или письменном виде.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее четырех этапов осуществления государственного надзора в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

4. Что такое комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, её назначение.

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности – координационный орган, который обеспечивает согласованность действий органов управления и сил на всех уровнях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Назначение комиссии – реализация государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также обеспечение пожарной безопасности.

Критерии оценивания: полное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Государственный надзор в области защиты населения и территорий в ЧС» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению 20.03.01 Техносферная безопасность.

Председатель учебно-методической комиссии Краснодонского факультета инженерии и менеджмента (филиала)

Ольга / Родионова О.Ю.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)