

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

Институт гражданской защиты
Кафедра техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Директор _____ Малкин В.Ю.
« _____ » _____ 2025 года



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

**«Государственный надзор в области защиты населения и территорий от
ЧС»**

20.03.01 Техносферная безопасность
«Защита в чрезвычайных ситуациях»

Разработчик: _____
доцент _____ Бикбаева Т.В.

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры «Пожарная безопасность»
от «20» _____ 02 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой _____ Максьюк И.К.

Луганск 2025 г.

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

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ

Государственный надзор в области защиты населения и территорий от ЧС осуществляется:

А) Одновременно с проверкой пожарной безопасности и соблюдения установленных требований в области ГО

Б) Самостоятельно независимо от других проверок

В) Одновременно с проверкой соблюдения установленных требований в области ГО

Г) Одновременно с проверкой пожарной безопасности.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

2. Выберите один правильный ответ

Что не входит в обязанности должностных лиц органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС:

А) Соблюдать права и законные интересы юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан

Б) Соблюдать права и законные интересы юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, граждан и жителей СНГ

В). Доказывать законность своих действий при их обжаловании в порядке, установленном законодательством РФ

Г) Осуществлять в ходе проведения мероприятий по надзору разъяснительную работу по применению законодательства РФ в области защиты от ЧС.

Правильный ответ: В.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

3. Выберите один правильный ответ

За что несут ответственность должностные лица органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС:

А) За грубое отношение к гражданам

Б) За невыполнение или надлежащее выполнение возложенных на них задач и функций

В) За опоздание на работу

Г) За невыход на работу в выходные дни.

Правильный ответ: Б.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2

4. Выберите один правильный ответ. Каким образом подтверждаются полномочия представителя контролируемого лица при проведении надзорных мероприятий: 1) соответствующей доверенностью, 2) приказом о приёме на работу, 3) нотариально заверенным соглашением о сотрудничестве между контролируемым лицом и его представителем, 4) распорядительным документом организации или иным документом, оформленным в соответствии с законодательством Российской Федерации:

А) Верны 1) и 3).

Б) Верно 2).

В) Верно 3).

Г) Верны 1) и 4).

Правильный ответ: Г.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца. Основные мероприятия, осуществляемые комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее-КЧС и ПБ) и органами управления в различных режимах функционирования РСЧС:

| РЕЖИМЫ | МЕРОПРИЯТИЯ |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) в режиме повседневной деятельности | А) организация мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения |
| 2) при режиме повышенной готовности | Б) организация постоянного наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды, обстановкой на потенциально опасных объектах и на прилегающих к ним территориях |
| 3) режиме чрезвычайной ситуации: | В) своевременное представление докладов вышестоящим органам управления, информирование подчинённых, взаимодействующих и соседей о сложившейся обстановке и возможном её развитии; |

Правильный ответ:

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Б | В | А |

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

2. Установите правильное соответствие между основными принципами защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, и характеристикой самого принципа:

| ПРИНЦИП | ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИНЦИПА |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) Принцип превентивности | А) Мероприятия, направленные на предупреждение ЧС, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно. |
| 2) Принцип дифференцированности | Б) Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от ЧС определяются исходя из принципа необходимого максимально возможного использования имеющихся сил и средств, включая силы и средства ГО |
| 3) Принцип разумной достаточности | В) Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от ЧС проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и |

степени реальной опасности возникновения ЧС.

- 4) Принцип оптимизации Г) Ликвидация ЧС осуществляется силами и средствами организаций, органов местного самоуправления, органов исполнительной власти субъектов РФ, на территориях которых сложилась ЧС. При недостаточности вышеуказанных сил привлекаются силы и средства федеральных органов исполнительной власти.

Правильный ответ:

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | В | Б | Г |

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

3. Система управления РСЧС – это совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих элементов, выполняющих функции управления по обеспечению безопасности населения и территорий в ЧС. Установите правильное соответствие какие из элементов относятся к системе управления РСЧС, а какие относятся к органам управления РСЧС:

ЭЛЕМЕНТ СТРУКТУРЫ

СТРУКТУРА

- | | |
|-------------------------------------------------|---------------|
| 1) пункты управления | А) система |
| 2) постоянно действующие органы управления РСЧС | управления |
| 3) средства и системы обеспечения управления. | РСЧС включает |
| 4) координационные органы управления РСЧС | Б) Органы |
| 5) органы управления | управления |
| 6) органы повседневного управления | РСЧС включают |

Правильный ответ:

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| А | Б | А | Б | А | Б |

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Запишите правильную последовательность букв слева направо

1. Расположите последовательность административных действий должностных лиц уполномоченных осуществлять государственный контроль:

- А) Уведомление о проведении плановой проверки
- Б) Фиксация времени начала проведения контрольного мероприятия
- В) Проведение проверки
- Г) Фиксация времени окончания проведения проверки
- Д) Подготовка и подписание приказа на проведение проверки
- Ж) Предписание об устранении выявленных нарушений
- З) Контроль устранения выявленных нарушений
- И) Акт проверки. Оформление результатов проверки
- К) Формирование дела и сдача в архив.

Правильный ответ Д, А, Б, В, Г, И, Ж, З, К.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. Государственный контроль и надзор являются основными элементами управления безопасностью. Сущность надзора - в обеспечении законности и правопорядка путем выявления и устранения допущенных нарушений. Надзор подразделяется на.....

Правильный ответ: «государственный и ведомственный».

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

2. Письменное распоряжение должностного лица, уполномоченного составлять протоколы об административных правонарушениях, содержащее обязательный для исполнения в назначенные сроки перечень мероприятий по устранению нарушений правил гражданской обороны, обязательных требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.....

Правильный ответ: «Предписание».

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

3. Контроль как правовая мера выполняет ряд функций - _____

Правильный ответ: «предупредительную, информационную и карательную»

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. По истечении какого времени после поступления сведений о соответствии объекта надзора критериям риска иной категории орган, осуществляющий федеральный государственный надзор, принимает решение об изменении категории риска указанного объекта надзора.

Правильный ответ: в течение 5 рабочих дней со дня поступления сведений.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

2. Органы, осуществляющие федеральный государственный надзор, проводят следующие профилактические мероприятия:

Правильный ответ: информирование; обобщение правоприменительной практики; объявление предостережения; консультирование; профилактический визит.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

3. О проведении рейдового осмотра контролируемое лицо уведомляется путем направления копии решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия не позднее:

Правильный ответ: чем за 24 часа до его начала.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Решить задачу. При подготовке территорий к организации первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС исходят из потребности населения необходимыми запасами. Суточные потребности пострадавшего населения в продуктах питания, воде, коммунально-бытовых услугах, бытовом топливе рекомендуется рассчитывать по его прогнозируемой численности и нормам обеспечения в условиях ЧС. В расчетах рекомендуется принимать следующие продолжительности периода жизнеобеспечения: в зоне ЧС после землетрясения - до 30 суток; в местах временного отселения после аварии на химически опасном объекте - до 3 суток; в приемных эвакуационных пунктах после аварии на радиационно-опасном объекте (вне зон опасного радиоактивного заражения) - до 3 - 10 суток (в зависимости от сроков организации эвакуации);

Рассчитать необходимый запас основных продуктов при прогнозируемой численности пострадавшего населения 600 чел в случае землетрясения, после аварии на химическом и радиационно-опасном объекте.

Рекомендуемые нормы обеспечения продуктами питания пострадавшего в ЧС населения следующие (г/чел. в сутки):

Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта – 250 г/чел. в сутки

Молоко и молокопродукты-

Мясо и мясопродукты- 60 г/чел. в сутки

Рыба и рыбопродукты-25 г/чел. в сутки

Жиры- 30 г/чел. в сутки г/чел. в сутки

Овощи -120 г/чел. в сутки

Картофель – 300 г/чел. в сутки

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

| | Суточная норма | 600 чел | 30 сут | 3 сут | 10 сут |
|--------------------------------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|
| Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта | 250 | 150,0 кг | 4,5 т | 450,0 кг | 1500,0 кг |
| Молоко и молокопродукты | 200 | 120,0кг | 3,6 т | 360,0 кг | 1200,0 кг |
| Мясо и мясопродукты | 60 | 36,0 кг | 1,08 т | 108,0 кг | 360,0 кг |
| Рыба и рыбопродукты | 25 | 15,0 кг | 0,45т | 45,0 кг | 150,0 кго |
| Жиры- | 30 | 18,0 кг | 0,54 т | 54,0 | 180,0кг |
| Овощи | 120 | 72,0 кг | 2,16 т | 216,0 | 720,0кг |
| Картофель | 300 | 180,0 кг | 5,4 т | 540,0 | 1800,0кг |

Критерии оценивания: полное соответствие ожидаемому результату.
Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

2. Решить задачу. При подготовке территорий к организации первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС исходят из потребности населения необходимыми запасами. Суточные потребности пострадавшего населения в продуктах питания, воде, коммунально-бытовых услугах, бытовом топливе рекомендуется рассчитывать по его прогнозируемой численности и нормам обеспечения в условиях ЧС. В расчетах рекомендуется принимать следующие продолжительности периода жизнеобеспечения: в зоне ЧС после землетрясения - до 30 суток; в местах временного отселения после аварии на химически опасном объекте - до 3 суток; в приемных эвакуационных пунктах после аварии на радиационно-опасном объекте (вне зон опасного радиоактивного заражения) - до 3 - 10 суток (в зависимости от сроков организации эвакуации);

Рассчитать необходимый запас основных продуктов при прогнозируемой численности пострадавшего населения 800 чел в случае землетрясения, после аварии на химическом и радиационно-опасном объекте.

Рекомендуемые нормы обеспечения продуктами питания пострадавшего в ЧС населения следующие (г/чел. в сутки):

Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта – 250 г/чел. в сутки

Молоко и молокопродукты-

Мясо и мясопродукты- 60 г/чел. в сутки

Рыба и рыбопродукты-25 г/чел. в сутки

Жиры- 30 г/чел. в сутки г/чел. в сутки

Овощи -120 г/чел. в сутки

Картофель – 300 г/чел. в сутки

Время выполнения –20 мин.

Ожидаемый результат:

| | Суточная норма | 800 чел | 30 сут | 3 сут | 10 сут |
|--------------------------------------|----------------|----------|--------|-----------|-----------|
| Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта | 250 | 200,0 кг | 6,0 т | 600,0 кг | 2000,0кг |
| Молоко и молокопродукты | 200 | 160,0 кг | 4,8 т | 480,0 кг | 1600,0 кг |
| Мясо и мясопродукты | 60 | 48,0 кг | 14,4 т | 1440,0 кг | 480,0 кг |
| Рыба и рыбопродукты | 25 | 20,0 кг | 0,6 т | 60,0 кг | 200,0 кг |
| Жиры- | 30 | 24,0 кг | 0,72 т | 72,0 кг | 240,0 кг |
| Овощи | 120 | 96,0 кг | 2,88 т | 288,0 кг | 960,0 кг |
| Картофель | 300 | 240,0 | 7,2 т | 720,0 | 2400,0 кг |

Критерии оценивания: полное соответствие ожидаемому результату.
Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

3. Решить задачу. При подготовке территорий к организации первоочередного жизнеобеспечения населения в ЧС исходят из потребности населения необходимыми запасами. Суточные потребности пострадавшего населения в продуктах питания, воде, коммунально-бытовых услугах, бытовом топливе рекомендуется рассчитывать по его прогнозируемой численности и нормам обеспечения в условиях ЧС. В расчетах рекомендуется принимать следующие продолжительности периода жизнеобеспечения: в зоне ЧС после землетрясения - до 30 суток; в местах временного отселения после аварии на химически опасном объекте - до 3 суток; в приемных эвакуационных пунктах после аварии на радиационно-опасном объекте (вне зон опасного радиоактивного заражения) - до 3 - 10 суток (в зависимости от сроков организации эвакуации);

Рассчитать необходимый запас основных продуктов при прогнозируемой численности пострадавшего населения 400 чел в случае землетрясения, после аварии на химическом и радиационно-опасном объекте.

Рекомендуемые нормы обеспечения продуктами питания пострадавшего в ЧС населения следующие (г/чел. в сутки):

Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта – 250 г/чел. в сутки

Молоко и молокопродукты-

Мясо и мясопродукты- 60 г/чел. в сутки

Рыба и рыбопродукты-25 г/чел. в сутки

Жиры- 30 г/чел. в сутки г/чел. в сутки

Овощи -120 г/чел. в сутки

Картофель – 300 г/чел. в сутки

Время выполнения – 20 мин.

Ожидаемый результат:

| | Суточная норма | 400 чел | 30 сут | 3 сут | 10 сут |
|--------------------------------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|
| Хлеб белый из пшеничной муки 1 сорта | 250 | 100,0 кг | 3,0 т | 300,0 кг | 1000,0кг |
| Молоко и молокопродукты | 200 | 80,0 кг | 2,4 т | 240,0 кг | 800,0 кг |
| Мясо и мясопродукты | 60 | 24,0 кг | 7,2 т | 720,0 кг | 240,0 кг |
| Рыба и рыбопродукты | 25 | 10,0 кг | 0,3 т | 30,0 кг | 100,0 кг |
| Жиры- | 30 | 12,0 кг | 0,36 т | 36,0 кг | 120,0 кг |
| Овощи | 120 | 48,0 кг | 1,44 т | 144,0 кг | 480,0 кг |
| Картофель | 300 | 120,0 | 3,6 т | 360,0 | 1200,0 кг |

Критерии оценивания: полное соответствие ожидаемому результату.

Компетенции (индикаторы): ПК.КТ -2.

Экспертное заключение

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

Предлагаемые оценочные материалы адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

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

Разработанные и представленные для экспертизы оценочные материалы рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению.

Председатель учебно-
методической комиссии института



Михайлов Д.В.

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) |
|----------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |