

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



Малкин В.Ю.

20 25 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 20 25 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой Максюк 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 соответствие

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	A) организация мероприятий по обеспечению устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики по первоочередному жизнеобеспечению пострадавшего населения
2) при режиме повышенной готовности	B) 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:	B) своевременное представление докладов вышестоящим органам управления, информирование подчинённых, взаимодействующих и соседей о сложившейся обстановке и возможном её развитии;

Правильный ответ:

1

Б

2

В

3

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	A) Мероприятия, направленные на предупреждение ЧС, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.
2) Принцип дифференцированности	B) 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	B) 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 относится 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 территории 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 кг
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	2000,0 кг
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	1000,0 кг
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)