

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Костылева Татьяна Александровна  
Должность: Проректор по образовательной деятельности  
Дата подписания: 22.04.2026 13:52:23  
Уникальный программный ключ:  
9eb8208ad98201234f464200700cb8ba94333b66

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Безопасность жизнедеятельности»**

**по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля  
химических соединений**

**Ханты-Мансийск, 2025 г.**

**ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности  
применительно к различным контекстам**

**Задание №1**

*Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.*

Характеристика ситуации, имеющей неопределённость исхода, при обязательном наличии неблагоприятных последствий – это \_\_\_\_\_.

Ответ: Риск

**Задание № 2**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Установите правильную последовательность действий при оказании первой доврачебной помощи при травматическом токсикозе:

- 1) Возможно быстрое освобождение конечности от сдавления.
- 2) Наложить жгут выше места сдавления до освобождения конечности.
- 3) Придать возвышенное положение конечности.
- 4) Провести иммобилизацию конечности.
- 5) Обильное питье с добавлением питьевой соды.
- 6) Срочная госпитализация для проведения комплексной терапии.
- 7) Наложение асептической повязки.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 1 | 7 | 4 | 3 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|

**ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации  
информации и информационные технологии для выполнения задач  
профессиональной деятельности**

**Задание № 3**

*Прочитайте текст и установите последовательность.*

Определить и записать в порядке возрастания служебные воинские звания:

- 1) младший сержант,
- 2) старшина 1 статьи,
- 3) адмирал,
- 4) капитан 3 ранга,
- 5) генерал-лейтенант,
- 6) ефрейтор,
- 7) генерал армии,
- 8) капитан.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 6 | 1 | 2 | 8 | 4 | 5 | 3 | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

#### Задание № 4

Прочитайте текст, выберите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответов.

К классу чрезвычайных ситуаций, связанных с применением оружия массового поражения, относится применение ... оружия:

- 1) высокоточного;
- 2) стрелкового;
- 3) лучевого;
- 4) химического;
- 5) зажигательного.

Ответ: 4

Обоснование: Химическое оружие является оружием массового поражения.

**ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения**

#### Задание № 5

Прочитайте текст и установите последовательность.

Расставьте правильную последовательность неполной разборки автомата Калашникова (АК-74)

- 1) вынуть пенал;
- 2) отделить крышку ствольной коробки;
- 3) отделить возвратную пружину;
- 4) вынуть шомпол;
- 5) отделить газовую трубку;
- 6) отделить затворную раму с затвором и вынуть затвор;
- 7) отделить магазин.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 1 | 4 | 2 | 3 | 6 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|

#### Задание № 6

Прочитайте текст и установите последовательность.

Установите последовательность действий при сигнале «Радиационная опасность!»:

- 1) Взять запас продуктов питания, документы, предметы первой необходимости.
- 2) Надеть противогаз, ватно-марлевую или противопылевую тканевую маску.
- 3) Укрыться в ближайшем убежище или противорадиационном укрытии.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

|   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | 1 | 3 |
|---|---|---|

## Ключи к оцениванию тестовых заданий по дисциплине и критерии оценивания

| № задания | Эталонный (правильный) ответ                                 | Критерии оценивания  |
|-----------|--|--|
| 1         | Риск   | Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами<br>если ответ правильный, но не полный – оценивается 2 баллами<br>если допущена одна ошибка/неточность – оценивается 1 баллом<br>если допущено более одной ошибки/ответ неправильный/ ответ отсутствует – оценивается 0 баллами |
| 2         | 2174356  | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;<br>если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.   |
| 3         | 61284537   | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;<br>если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.   |
| 4         | 4<br>Химическое оружия является оружием массового поражения. | Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;<br>неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.   |
| 5         | 7142365  | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;<br>если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.   |
| 6         | 213  | Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом;<br>если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.   |

