

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Херсонский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом ФГБОУ ВО «ХГПУ»
протокол от 20.03.2024г. № 9

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ
(бакалавриат)

«ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для поступающих на базе среднего профессионального образования

Направление подготовки «Направленность (профиль)»:

- 1. 05.03.06 Экология и природопользование**
«Геоэкология»
- 2. 06.03.01 Биология**
«Биоэкология»
- 3. 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**
«Безопасность жизнедеятельности и Дополнительное образование (туризм)»

Составитель программы:

Доцент кафедры туризма и гостеприимства М.А. Рындач

Одобрено Ученым советом

Факультета Туризма, сервиса и гостеприимства

Херсон, 2024

Оглавление

Пояснительная записка

1. Программа вступительного испытания
2. Примерный перечень вопросов для подготовки к вступительному испытанию
3. Примерный вариант вступительного испытания
4. Список рекомендованной литературы

Пояснительная записка

Проведение вступительного испытания при приеме абитуриентов на обучение по программам бакалавриата направлено на выявление степени подготовки абитуриента, оценки его способности к освоению образовательной программы высшего образования.

Программа вступительного испытания составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, а также с требованиями, предъявляемыми к исходному уровню для подготовки бакалавра. В ходе вступительного испытания оцениваются обобщенные знания и умения по дисциплине, выявляется степень сформированности компетенций, значимых для последующего обучения по программам бакалавриата.

Форма проведения вступительного испытания: письменно (тестирование) / собеседование.

Вступительное испытание проводится в очном формате в форме письменного экзамена (тестирование)/собеседование или с применением дистанционных образовательных технологий в форме письменного экзамена (тестирование)/собеседование.

Критерии оценивания. При оценивании результатов вступительного испытания используется 100-бальная шкала. Тест состоит из 20 заданий. К каждому приводится 3-6 вариантов ответов, один из которых верный. За каждые правильно выполненные задания дается 5 баллов. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за выполнение теста 100 баллов.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания: 35 баллов

Продолжительность: 60 минут.

1. Программа вступительного испытания

(содержание программы)

1. Современные классификации чрезвычайных ситуаций

Понятие чрезвычайной и экстремальной ситуации. Классификация ЧС по различным признакам.

2. ЧС природного характера

Понятие ЧС природного характера и их виды. Основные причины возникновения различных ЧС природного характера. География распространения различных ЧС природного характера. Последствия возникновения различных ЧС природного характера. Геофизически опасные явления, их виды, последствия возникновения. Геологически опасные явления, их виды, последствия возникновения. Морские гидрологически опасные явления, их виды, последствия возникновения. Гидрологически опасные явления на суше, их виды, последствия возникновения. Метеорологически опасные явления, их виды, последствия возникновения. Природные пожары, их виды, последствия возникновения.

3. ЧС техногенного характера

Понятие ЧС техногенного характера и их виды. Основные причины возникновения различных ЧС техногенного характера. Отраслевая принадлежность различных ЧС техногенного характера. Последствия возникновения различных ЧС техногенного характера. Аварии с выбросом АХОВ, последствия. Аварии с выбросом РОВ, последствия. Аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах, последствия. Аварии на гидродинамически опасных объектах. Аварии на коммунально-энергетических сетях, последствия. Аварии на транспорте, последствия. Производственные аварии, последствия

4. ЧС экологического характера

Понятие ЧС экологического характера и их виды. Основные причины возникновения различных ЧС экологического характера. Последствия возникновения различных ЧС экологического характера.

2. Примерный перечень вопросов для подготовки к вступительному испытанию

1. Понятие чрезвычайной и экстремальной ситуации. Классификация ЧС по различным признакам.
2. Понятие ЧС природного характера и их виды.
3. Основные причины возникновения различных ЧС природного характера.
4. География распространения различных ЧС природного характера.
5. Последствия возникновения различных ЧС природного характера.
6. Геофизически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
7. Геологически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
8. Морские гидрологически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
9. Гидрологически опасные явления на суше, их виды, последствия возникновения.
10. Метеорологически опасные явления, их виды, последствия возникновения.
11. Природные пожары, их виды, последствия возникновения.
12. Понятие ЧС техногенного характера и их виды.
13. Основные причины возникновения различных ЧС техногенного характера.
14. Последствия возникновения различных ЧС техногенного характера.
15. Аварии с выбросом АХОВ, последствия.
16. Аварии с выбросом РОВ, последствия.
17. Аварии на пожаро-, взрывоопасных объектах, последствия.
18. Аварии на гидродинамически опасных объектах
19. Аварии на коммунально-энергетических сетях, последствия.
20. Аварии на транспорте, последствия.
21. Производственные аварии, последствия
22. Понятие ЧС экологического характера и их виды.
23. Основные причины возникновения различных ЧС экологического характера.
24. Последствия возникновения различных ЧС экологического характера.

3. Примерный вариант вступительного испытания

(образец тестового задания)

Вопрос 1. Гражданская оборона – это система:

- а) мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении или вследствие военных действий;
- б) мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время;
- в) обеспечения постоянной готовности органов государственного управления к быстрым и эффективным действиям по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории Российской Федерации.

Вопрос 2. Для объекта основным планирующим документом по предупреждению и ликвидации ЧС является:

- а) план действий объекта по предупреждению и ликвидации ЧС;
- б) план защиты от радиационного, химического и бактериального заражения;
- в) план локализации аварийных ситуаций.

Вопрос 3. Для остановки кровотечения из сосудов кисти или предплечья можно использовать следующий метод:

- а) наложить давящую повязку на поражённое место;
- б) поместить в локтевой сустав валик из скатанной материи, согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать предплечье к плечу;
- в) согнуть руку в локтевом суставе и зафиксировать предплечье к плечу.

Вопрос 4. Для очистки газопылевых выбросов (пылеулавливающее оборудование) применяют:

- а) аппараты сухой и мокрой очистки, «циклоны», воздушные и тканевые фильтры;
- б) аппараты сухой и мокрой очистки, фильтрационной и электрофильтрационной очистки;
- в) аппараты фильтрационной очистки, сухие электрофильтры, центробежные насосы.

4. Список рекомендованной литературы

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. / Н.Г. Занько, К.Р. Малаян, О.Н. Русак. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 704 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92617>. — Загл. с экрана.
2. Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2016. — 77 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/47487>. — Загл. с экрана.
3. Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. — Электрон. дан. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. — 415 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/70293>. — Загл. с экрана. КемГИК). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].