

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о документе:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 24.06.2026 13:47:47
 Уникальный программный ключ: e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b1dcf836

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Введение в профессиональную деятельность

Код, направление	20.03.01 Техносферная безопасность
подготовки	
Направленность (профиль)	Охрана труда и промышленная безопасность
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Безопасность жизнедеятельности
Выпускающая кафедра	Безопасность жизнедеятельности

Типовые задания для контрольной работы:

Выполнить задание в виде контрольной реферативной работы в письменной форме из предложенных преподавателем тем (задание готовится заранее, до проведения экзамена, защита осуществляется устно с мультимедиа-презентацией).

Темы:

1. Анализ современных проблем техносферной безопасности
2. Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности
3. Генезис техносферных катастроф
4. Параметры стихийных бедствий, их предвестники и регионы их наиболее частого проявления
5. Анализ современного состояния пожарной безопасности в России и основные причины пожаров
6. Международные соглашения в области защиты окружающей среды
7. Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы безопасности в сфере профессиональной деятельности.
8. Экологические катастрофы
9. Загрязнение почвы химическими веществами
10. Загрязнение атмосферного воздуха
11. Техника безопасности при обращении с АХОВ
12. Аварии на ХОО с выбросом АХОВ
13. Последствия химизации сельского хозяйства
14. Катастрофы и психология (социология)
15. Культура безопасности жизнедеятельности
16. Демографические проблемы России
17. Принципы выживания в современном мире
18. Вредные и опасные факторы различных производств и видов деятельности.
19. Безопасность и профессиональная деятельность
20. Культура человека, общества и безопасность
21. Техногенные опасности.
- 22.Классификация опасностей по физической природе потока.
- 23.Классификация опасностей по интенсивности воздействия.

24. Классификация опасностей по длительности воздействия.
25. Классификация опасностей по виду зоны воздействия.
26. Классификация опасностей по размерам зон воздействия.
27. Классификация опасностей по степени завершенности процесса воздействия.
28. Качественная классификация (таксономия) опасностей.

Типовые вопросы к зачету:

1. Вредные и опасные факторы различных производств и видов деятельности.
2. Безопасность и профессиональная деятельность
3. Культура человека, общества и безопасность
4. Структура техносферы региона и основные региональные проблемы безопасности
5. Современные проблемы техносферной безопасности
6. Современные аспекты международного сотрудничества в области безопасности
7. Генезис техносферных катастроф
8. Параметры стихийных бедствий, их предвестники и регионы их наиболее частого проявления
9. Анализ современного состояния пожарной безопасности в России и основные причины пожаров
10. Международные соглашения в области защиты окружающей среды
11. Преобразование потоков вредных веществ
12. Основные законодательные и нормативные акты, регулирующие вопросы безопасности в сфере профессиональной деятельности.
13. Экологические катастрофы
14. Загрязнение почвы химическими веществами
15. Загрязнение атмосферного воздуха
16. Техника безопасности при обращении с АХОВ
17. Аварии на ХОО с выбросом АХОВ
18. Химия в быту
19. Эпидемии и человечество
20. Микробные токсины
21. Мероприятия карантина
22. История создания химического оружия
23. Терроризм с применением химических веществ
24. Ядерная зима
25. Катастрофы и психология (социология)
26. Демографические проблемы мира
27. Культура безопасности жизнедеятельности
28. Демографические проблемы России
29. Выживание в природе без медицинской помощи
30. Принципы выживания в современном мире