Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Косен О пен очные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 21.10.2025 14:49:46

Уникальный программный ключ: Безопасность жизнедеятельности, 4 семестр

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Код, направление	13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА
подготовки	
Направленность	Теплоэнергетика и теплотехника
(профиль)	
Форма обучения	Очная
Кафедра-	Безопасности жизнедеятельности
разработчик	
Выпускающая	Радиоэлектроники и электроэнергетики
кафедра	

Типовые задания для контрольной работы:

Тематика контрольных работ

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. Техносфера, биосфера. Взаимодействие человека с техносферой.
- 2. Производственная среда, физические, химические, биологические психофизические факторы.
- 3. Классификация негативных факторов производственной среды.
- 4. Классификация основных форм деятельности: физический труд, умственный труд, формы труда. Энергетические затраты при различных формах деятельности.
- 5. Классификация условий трудовой деятельности и группы факторов трудового процесса.
- 6. Работоспособность. Динамика изменения работоспособности, влияние эргономики.
- 7. Микроклимат. Определение. Влияние параметров микроклимата на самочувствие человека.
- 8. Принципы нормирования параметров микроклимата. Системы обеспечения оптимальных условий труда по фактору микроклимат.
- 9. Освещение. Показатели освещения. Параметры освещения, подвергаемые оценке и измерению. Естественное и искусственное освещение. Нормирование естественного освещения. Системы освещения (классификация и примеры).
- 10. Лазерное излучение. Биологическое воздействие на человека. Нормирование. Средства защиты.
- 11. Вибрация. Биологическое воздействие на человека. Нормирование. Средства защиты.
- 12. Шум. Биологическое воздействие на человека. Нормирование. Средства защиты.
- 13. Инфразвук. Биологическое воздействие на человека. Нормирование. Средства защиты.

- 14. Ультразвук. Биологическое воздействие на человека. Нормирование. Средства зашиты.
- 15. Действия населения и персонала учреждения на случай пожара.
- 16. Предупредительные мероприятия по предотвращению пожара. Пожар: определение. Основные понятия: вспышка, возгорание, самовозгорание, самовоспламенение. Классификация пожаров. Треугольник причин возникновения пожаров.
- 17. УФ-излучение. Биологическое воздействие на человека. Нормирование. Средства зашиты.
- 18. Негативные факторы техносферы.
- 19. ЧС природного характера.
- 20. Действия населения, персонала, руководителей на случай землетрясения.
- 21. Действия населения, персонала, руководителей на случай наводнения.
- 22. ЧС техногенного характера.
- 23. Взрывы, их последствия. Действия населения, персонала, руководителей на случай угрозы взрыва.
- 24. Экологические катастрофы мира.
- 25. Религиозные войны человечества.
- 26. Чернобыль и Фукусима. Уроки трагедии.
- 27. ГМО и продукты питания.
- 28. Социальные факторы риска (алкоголь, курение, наркотики)
- 29. Закон об интеллектуальной собственности.
- 30. Информационная безопасность.

Типовые вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Общие понятия о БЖД.
- 2. Опасности; аксиомы БЖД.
- 3. Основные положения теории риска.
- 4. Системный анализ безопасности.
- 5. Принципы БЖД.
- 6. Управление БЖД.
- 7. Анализаторы человека.
- 8. Психология БЖД.
- 9. Микроклимат.
- 10. Улучшение микроклимата.
- 11. Вредные вещества.
- 12. Уменьшение вредных веществ.
- 13. Шум.
- 14. Уменьшение шума.
- 15. Вибрация.
- 16. Уменьшение вибрации.
- 17. Электромагнитные излучения радиочастот.
- 18. Световые излучения.
- 19. Улучшение светового режима.
- 20. Ионизирующие излучения.
- 21. Защита от электромагнитных излучений.
- 22. Анализ поражения током.
- 23. Воздействие тока на человека.

- 24. Средства электробезопасности.
- 25. Помощь пострадавшим от тока.
- 26. Процессы горения. Опасности пожара.
- 27. Пожарная опасность веществ.
- 28. Средства пожарной безопасности.
- 29. Классификация ЧС.
- 30. Общая характеристика ЧС природного характера.
- 31. Оказание первой помощи пострадавшим.