

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 04.07.2025 12:43:08
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bdfcf836

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Менеджмент в техносферной безопасности

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

Типовые задания для контрольной работы:

1. Терминологические основы менеджмента техносферной безопасности
2. Формирование терминологической системы понятия «безопасность»
3. Организационные подходы к менеджменту
4. Обобщённая процессная модель системы менеджмента
5. Роли действующих лиц в системе менеджмента
6. Анализ положений нормативных актов с позиций их лингвистической нормативности
7. Основы и принципы систем менеджмента качества
8. Основные элементы системы менеджмента качества
9. Роль и место статистических методов в СМК
10. Охрана окружающей среды в деятельности организации
11. Идентификация экологических аспектов
12. Концепции риска в жизни и деятельности человека
13. Составные части риска применительно к риск-менеджменту
14. Основы риск-менеджмента в техносфере
15. Профессиональный риск в системе страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний
16. Применимость статистических методов для оценки риска на рабочем месте
17. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья
18. Методологические подходы к обеспечению безопасности труда и производства
19. Сравнительный анализ стандартов систем управления и менеджмента в сфере безопасности труда
20. Методология организации в области менеджмента рисков
21. Управление рисками и реагирование на аварийные ситуации
22. Идентификация и реализация правовых и других требований в системах менеджмента
23. Особенности учёта и реализации правовых требований в системах управления охраной труда 538
24. Оценивание соответствия СМ БТиОЗ внешним обязательным требованиям
25. Расследование инцидентов, несоответствия, корректирующие и предупреждающие действия
26. Принципы и методы принятия управленческих решений
27. Ключевые принципы системы менеджмента качества
28. Системный анализ сущности и структуры «риска» в сфере обеспечения безопасности труда
29. Практика принятия управленческих решений в области техносферной безопасности
30. Статистические методы в менеджменте риска

Типовые вопросы (задания) к экзамену:

1. Роль и значение терминологии в менеджменте (Категория, понятие, термин, определение)
2. Основные положения терминообразования
3. Основные понятия техносферной безопасности
4. Сущность и основные принципы менеджмента
5. Теоретические основы менеджмента организации
6. Понятие об «организации» (Цели деятельности, штатная структура)
7. Система взаимодействия и коммуникаций
8. Системный подход
9. Ситуационный подход
10. Функциональный подход в управлении
11. Процессный подход в менеджменте
12. Понятие о «процессе» и «процессном подходе»
13. Понятие и характеристики бизнес-процесса
14. Структура бизнес-процесса
15. Принципы процессного подхода
16. Основы принятия управленческих решений
17. Терминология и классификация управленческих решений
18. Измеримые цели и шкалирование (Общие понятия и классификация)
19. Основные принципы принятия решений:
20. Процессы жизненного цикла продукции (создание и реализация продукции)
21. Аудит систем менеджмента качества
22. Основные элементы системы экологического менеджмента
23. Структура СЭМ
24. Экологическая политика, цели, задачи и программы
25. Концепции управления рисками в техносфере
26. Понятие и виды риска в техносфере
27. Методы анализа рисков в техносфере
28. Классификация методов анализа риска
29. Системы менеджмента безопасности в техносфере
30. Роль высшего руководства организации в СМ БТиОЗ
31. Общие сведения об аудитах и принципы аудита. Классификация аудитов
32. Планирование и подготовка к проведению аудитов. Проведение аудита. Результаты аудитов
33. Аудит и контроль: общее и отличия

