Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Косенок Сергей Михаиневиочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Должность: ректор

Дата подписания: 04.07.2025 12:44:30 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Рискология, 3, 4 курсы

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

Типовые задания для практических работ

- 1. Составить алгоритм управления рисками в области безопасности труда.
- Провести проверку конкретных производственных заданий для выявления и 2. оценки источников опасности и определения соответствующих корректирующих мер (по методике матрице оценки рисков).
- Составить программу мероприятий профилактики вибрационной болезни от 3. разных видов вибраций и сопутствующих факторов.
- Провести количественную оценку профессиональных рисков по методу Элмери для определения мероприятий по улучшению условий труда на рабочем месте.
- Провести оценку условий труда и промышленной безопасности с помощью 5. системы Файна-Кинни.
- Дать количественную оценку потенциальной опасности производственного процесса, имеющего технологические переходы в зоне действия кинетической энергии (автодорога и подъездной железнодорожный путь).
- Дать количественную оценку потенциальной вредности производственного процесса, при котором в воздух рабочей зоны выделяются бензол, оксид углерода и аэрозоль алюминия.
- Лать экономическую оценку потенциальной опасности производственных процессов, зная потери от действия на работающих опасных и вредных факторов, время «жизни» производственного процесса (лет).
- Освоить процедуру определения прогнозных рисков, используя результаты специальной оценки условий труда. Научиться работать с базой данных предприятий относительно вопросов охраны труда.
- Составить алгоритм проектирования локальных нормативных актов, входящих в систему менеджмента охраны труда.
- Определение степени риска и проведение расследования случаев возникновения профессиональной заболеваемости работников угольных шахт.
- Экономическая оценка потенциальной опасности и вредности производственных процессов (суммарные потери).

Типовые задания для самостоятельной работы Раздел 1. Основные понятия теории управления профессиональными рисками

Дайте определение риска согласно ГОСТ Р ИСО 45001-2020.

- 2. Что понимают под риском в области охраны здоровья и безопасности труда?
- 3. Что такое опасность? Какие смыслы вкладываются в понятие «ущерб»?
- 4. По каким причинам человек обычно принимает не оптимальное, а удовлетворительное решение?
- 5. Перечислите основные отличительные черты управленческого решения.
- 6. В каком порядке и какие защитные меры предусмотрены в менеджменте техносферной безопасности согласно ГОСТ Р ИСО 45001-2020?
- 7. В чем заключается основное содержание концепции абсолютной безопасности?
- 8. Каковы аксиомы концепции приемлемого риска?
- 9. Что такое профессиональный риск? Кто является его владельцем?
- 10. В чем проявляется производственный риск? Кто является его владельцем?
- 11. Сформулируйте основные постулаты, применимые в целях анализа рисков.
- 12. Каким риском может управлять государство как участник социально-трудовых отношений?

Раздел 2. Системы управления охраной труда как эффективные инструменты управления профессиональными рисками

- 1. Перечислите проблемы, влияющие на внедрение международных требований к безопасности труда в России.
- 2. Какие основные элементы систем управления охраной труда можете выделить и почему они важны для управления профессиональными рисками?
- 3. Какова связь между культурой охраны труда в организации и эффективностью системы управления охраной труда?
- 4. Назовите основные принципы национальной политики государств-членов МОТ в области охраны труда.
- 5. Какие задачи решает служба охраны труда предприятия? Каковы основные функции службы охраны труда?
- 6. В каких ситуациях внедрение систем управления охраной труда может оказаться неэффективным, и как это можно избежать?
- 7. Какие требования к содержанию инструкций по безопасности труда?
- 8. Как современные технологии, такие как цифровизация и автоматизация, могут повлиять на эффективность систем управления охраной труда?
- 9. Какие трудности могут возникнуть при внедрении системы управления охраной труда, и как их можно преодолеть?
- 10. Какова роль обучения и повышения квалификации работников предприятия в системе управления охраной труда?

Раздел 3. Методы оценки и анализа риска

- 1. Дайте определения составных элементов анализа риска согласно ГОСТ Р 51901-2002 «Менеджмент риска. Анализ риска технологических систем».
- 2. Какие процессы включает в себя оценка риска согласно ГОСТ Р ИСО 31000-2019?
- 3. Что такое идентификация риска?
- 4. Чем различаются оценка риска и оценивание риска?
- 5. Что такое категорирование риска, остаточный риск?
- 6. Какие могут быть воздействия на риск в области техносферной безопасности?
- 7. Какой порядок приоритетов мер управления риском в сфере безопасности труда?
- 8. Какие методы анализа риска вы знаете?
- 9. Какие факторы оказывают влияние на выбор метода оценки риска?
- 10. Что такое идентификация риска? Какие методы применяются для идентификации риска?
- 11. В чем состоят задачи и особенности проведения метода оценки риска «мозговой штурм»?
- 12. Для чего и как используется метод Делфи?
- 13. В каких случаях и как применяется метод контрольных списков?
- 14. Каковы достоинства и недостатки метода риск-интервью?
- 15. Когда и как проводится предварительный анализ опасностей?

- 16. Для чего используются качественные методы анализа риска?
- 17. В чем заключаются достоинства и недостатки матрицы последствий и вероятностей?
- 18. В каких случаях целесообразно использовать метод анализа риска «галстук-бабочка»?
- 19. Как проводится оценка вероятности получения того или иного вида профессионального заболевания с определенной степенью тяжести в медицине труда?
- 20. Для чего служат количественные методы оценивания рисков?
- 21. Как проводится анализ деревьев событий и решений?
- 22. В каких случаях и как применяется статистический метод оценивания уровня профессионального риска?
- 23. Как проводится анализ рисков методом Элмери?
- 24. В чем сущность методов косвенной оценки рисков и индекса максимального потенциального риска?
- 25. Как проводится оценка рисков по методу Файна-Кинни?

Раздел 4. Нормативная база идентификации опасностей

- 1. Какие основные нормативные и справочные документы регламентируют порядок идентификации опасностей и оценивания рисков?
- 2. Порядок реализации каких мероприятий по управлению профессиональными рисками устанавливает работодатель?
- 3. Кто осуществляет идентификацию опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, и составление их перечня?
- 4. Кто определяет методы оценки уровня профессиональных рисков?
- 5. Какие меры по исключению или снижению уровней профессиональных рисков указаны в нормативно-правовых актах?
- 6. Какие приемы и методы идентификации опасностей может использовать организация согласно ГОСТ 12.0.230.4-2018 «Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ»?
- 7. Каковы этапы оценки риска по ГОСТ 12.0.230.5-2018 «Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ»?
- 8. Что необходимо сделать на предварительном этапе работ по оценке риска?
- 9. Какие основные приемы может использовать организация в процессе оценки риска?
- 10. Каков порядок проведения оценки риска в организации?

Типовые задания для контрольных работ. Темы

- 1. Анализ современных подходов к формированию системы управления охраной труда.
- 2. Эффективность внедрения системы менеджмента охраны труда ISO 45001: примеры практики.
- 3. Психологические аспекты управления профессиональными рисками в организации труда.
- 4. Методы количественной оценки профессионального риска: преимущества и нелостатки.
- 5. Качественные методы анализа профессионального риска: предложенные инструменты и их применение.
- 6. Рейтинг опасностей как инструмент оценки и управления профессиональными рисками.
- 7. Кейс-метод в анализе профессиональных рисков: практика применения на производстве.
- 8. Постройте «дерево причин опасностей (отказов), учитывая правила построения «деревьев» 1, 2, 3.

- 9. Анализ расследования и учет несчастных случаев на производстве с временной потерей трудоспособности.
- 10. Анализ расследования и учет тяжелых, групповых и смертельных несчастных случаев на производстве.
- 11. Методика проведения социологического исследования мнения работников организации относительно условий труда на рабочих местах. Составить алгоритм проведения анкетного опроса относительно условий труда.
- 12. Методика анализа результатов социологических исследований мнения работников организации по вопросам охраны и безопасности труда. Ранжирование проблем
- 13. Анализ правовых актов, регулирующих охрану труда и идентификацию профессиональных рисков.
- 14. Обязанности работодателя по идентификации опасностей и оценке рисков: юридический аспект.
- 15. Принципы социальной защиты работников на основе анализа законодательной базы государства.
- 16. Основы принятия управленческих решений в сфере безопасности труда.
- 17. Анализ производственного травматизма за последние 3 года (на основе официальных данных: Роструда).
- 18. Основные принципы обязательного социального страхования: гарантии и права застрахованных лиц.
- 19. Анализ современного законодательства об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве в России.
- 20. Социальные последствия несчастных случаев на производстве и профзаболеваний: статистический анализ.

Типовые вопросы (задания) к зачету

Проведение промежуточной аттестации происходит в виде зачета. Задания содержат 1 теоретический вопрос и 1 задачу.

Вопросы:

- 1. Понятие, происхождение и назначение риска.
- 2. Общее содержание и структура риска для здоровья человека.
- 3. Методологический аппарат анализа риска.
- 4. Методы анализа опасностей (дерево отказов, дерево событий, метод события последствий, логико-вероятностные методы).
- 5. Концепция управления рисками в техносфере.
- 6. Понятие и виды риска в техносфере
- 7. Какова цель оценки риска перед выполнением работы?
- 8. Какие этапы входят в процедуру оценки рисков при производстве работ?
- 9. Как использовать матрицу риска при оценке уровня опасностей?
- 10. Что подразумевается под «управлением рисками»?
- 11. По каким причинам человек обычно принимает не оптимальное, а удовлетворительное решение?
- 12. Влияние неопределенности на процесс управления рисками.
- 13. Чем объясняется приоритетность коллективных средств защиты?
- 14. Чем отличаются абсолютные и относительные статистические показатели производственного травматизма?
- 15. Что показывает коэффициент частоты и тяжести травматизма?
- 16. Что означает термин «приемлемый (допустимый) уровень риска?
- 17. Как рассчитать риск травмирования работника за один год работы, за весь трудовой стаж?
- 18. Какие факторы влияют на развитие профессиональных и производственно обусловленных заболеваний?

- 19. Кто может управлять профессиональным и производственным рисками?
- 20. Что входит в структуру риск-менеджмента согласно ГОСТам?
- 21. Классификация методов анализа риска в целом и применительно к техносфере.
- 22. Какие факторы влияют на выбор методов оценки риска? Опишите эти факторы.
- 23. Чем различаются оценка риска и оценивание риска?
- 24. В каком порядке и какие защитные меры предусмотрены в менеджменте техносферной безопасности согласно ГОСТ Р ИСО 45001-2020?
- 25. Что такое категорирование риска?
- 26. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.
- 27. Как рассчитать риск получения профессионального заболевания за период времени равный трудовому стажу?
- 28. Принятие оптимальных решений в трудовой деятельности в условиях неопределенности.
- 29. Государственное регулирование и контроль профессиональных рисков.
- 30. Мониторинг и контроль системы управления профессиональными рисками

Задание для показателя оценивания дескрипторов «Умеет» и «Владеет»

Примерные задачи

Составить список опасностей с кратким описанием каждой опасности (например, работа на производственной линии, в лаборатории, на строительной площадке). С использованием методики оценки рисков (количественный, качественный), провести анализ вероятности и последствий. Оформить результаты, отразив в них оценку рисков для каждой идентифицированной опасности. На основе проведенной оценки рисков разработать рекомендации по снижению или устранению опасностей.