

Документ оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 04.07.2025 12:43:08
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa16b2074b5444998b90a1b0b0a1636

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Разработка и реализация проектов по вопросам 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 курсовых проектов:

Тематика курсовых проектов

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

Темы:

1. Разработка мероприятий по обеспечению безопасности в области охраны труда в организации.
2. Разработка нового подхода в обучении специалистов по охране труда по вопросам электробезопасности.
3. Уголок инженера по охране труда.
4. Модули интерактивного обучения как инструмент снижения уровня профессионального травматизма в организации.
5. Разработка методики совершенствования компетенций в области охраны труда с использованием модулей интерактивного обучения при подготовке специалистов.
6. Изучение параметров пожарной безопасности зданий и сооружений.
7. Осуществление надзора за выполнением требований пожарной безопасности органами местного самоуправления.
8. Обеспечение пожарной безопасности в лаборатории предприятия.
9. Средства коллективной и индивидуальной защиты населения.
10. Характеристика средств индивидуальной защиты рабочих и служащих ОЭ при чрезвычайных ситуациях.
11. Особенности учебной мотивации студентов.
12. Профессиональный стресс в деятельности сотрудников ГПС МЧС России.

Типовые вопросы к зачету:

1. Что такое проект?
2. Как можно определить понятие «Успешность проекта»?
3. Какие показатели используются при оценке успешности проекта?
4. Назовите участников проекта.
5. Классификация и основные типы проектов.
6. Жизненный цикл проекта.
7. Назовите заинтересованных лиц проекта.
8. Назовите особенности социальных проектов.
9. Проблемы формирования команд и методы их преодоления.
10. Методы оценки свойств и характеристик участников.
11. Распределение ролей в команде: роль, виды ролей, принципы распределения ролей.
12. Что такое SMART – цели.
13. Что такое Образ продукта.
14. Что определяет Образ продукта.
15. Как можно использовать Образ продукта.
16. Планирование ЖЦП.
17. Поясните принципы построения графика Ганта.

18. Что такое сетевой график и для чего он используется?
19. Виды жизненных циклов проектов.
20. План проекта.
21. Календарный план проекта.
22. Бюджет проекта.