Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной Должность: ректор

Дата подписания: 03.07.2025 15:56:15

аттестации по дисциплине

Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdf@Модологические основы бакалаврской работы

направление 20.03.01 Техносферная безопасность Код, подготовки Безопасность жизнедеятельности в техносфере Направленность (профиль) Форма обучения Заочная Кафедра-Безопасности жизнедеятельности разработчик Выпускающая Безопасности жизнедеятельности кафедра

## Типовые задания/вопросы для контрольной работы:

- 1. Основные подходы к определению понятий «наука», «научное знание».
- 2. Понятие методологии научного знания. Уровни методологии.
- 3. Метод, способ и методика. Классификация общенаучных методов познания.
- 4. Формулирование темы научного исследования.
- 5. Критерии, предъявляемые к теме научного исследования.
- 6. Постановка проблемы исследования, ее этапы.
- 7. Определение цели и задач исследования.
- 8. Планирование научного исследования.
- 9. Субъект и объект научного исследования.
- 10. План и его виды.
- 11. Формулирование выводов.
- 12. Планирование эксперимента.

## Типовые вопросы к зачету:

- 1. Структура бакалаврской работы.
- 2. Выбор и обоснование методов исследования. Критерии выбора метода исследования.
- 3. Выбор темы научного исследования.
- 4. Актуальность, новизна и практическая значимость исследования.
- 5. Определение цели, задач, предмета и объекта исследования,
- 6. Понятие о гипотезе. Формулирование гипотезы. Требования выдвигаемой гипотезе.
- 7. Организация сбора научной литературы по изучаемой теме.
- 8. Научные документы и издания.

- 9. Организация работы с научной литературой.
- 10. Поиск и анализ литературных данных.
- 11. Значение анализа литературных данных для научного исследования.
- 12. Вторичные научные документы: справочные, обзорные, реферативные и библиографические.
- 13. Составление обзора литературы.
- 14. Оформление списка литературы.
- 15. Обработка и анализ собранных материалов: систематизация полученных цифр, их статистическая обработка;
- 16. Литературное оформление полученных результатов в виде доклада и выпускной квалификационной работы.
- 17. Требования к оформлению основных разделов бакалаврской работы.
- 18. Подготовка и оформление заключения.
- 19. Оформление таблиц.
- 20. Оформление иллюстративного материала.
- 21. Оформление библиографических ссылок, правила цитирования.
- 22. Формулы в тексте.
- 23. Требования к языку и стилю научного текста.
- 24. Употребление сокращений в научных текстах.
- 25. Использование числительных в научных текстах.
- 26. Процедура защиты выпускной квалификационной работы.
- 27. Подготовка доклада (речь на защите).
- 28. Подготовка презентации. Основные требования к презентациям.
- 29. Подготовка раздаточного материала.

## Типовые практические задания к зачету:

- 1. Сформулировать цель для заданной темы исследования
- 2. Сформулировать актуальность исследования для заданной темы
- 3. Верно оформить список литературы в соответствии с ГОСТ
- 4. Осуществить поиск научных публикаций по заданной теме