

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 24.06.2026 15:06:31
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6b6df836

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Методологические основы бакалаврской работы

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

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 к 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. Использование 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