

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 2023.11.01
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

«МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БАКАЛАВРСКОЙ РАБОТЫ»

Квалификация выпускника	БАКАЛАВР
Направление подготовки	20.03.01
Направленность (профиль)	Техносферная безопасность <i>наименование</i>
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Безопасность жизнедеятельности <i>наименование</i>
Выпускающая кафедра	Безопасность жизнедеятельности <i>наименование</i>

Типовые контрольные задания

Примерные вопросы к контрольной работе:

1. Анализ и обработка собранных материалов: систематизация полученных цифр, их статистическая обработка;
2. Литературное оформление полученных результатов в виде доклада и выпускной квалификационной работы.
3. Требования к оформлению основных разделов бакалаврской работы.
4. Подготовка и оформление заключения.
5. Оформление таблиц.
6. Оформление иллюстративного материала.
7. Оформление библиографических ссылок, правила цитирования.
8. Формулы в тексте.
9. Требования к языку и стилю научного текста.
10. Использование сокращений в научных текстах.
11. Использование числительных в научных текстах.
- 12.

Практическая работа №3 "Написание научно-популярного эссе" (2 часа).

Примерные темы рефератов:

1. Понятие метода, методики и методологии научного исследования.
2. Общенаучные методы.
3. Классификация методов научного исследования в зависимости от уровня познания: эмпирические методы; теоретические методы.
4. Количественные и качественные методы исследования.
5. Крупнейшие библиотеки мира и информационные центры России и нашего региона.
6. Электронные каталоги научных библиотек и базы данных научной литературы.
7. Современные наукометрические показатели публикационной активности.
8. Технологии поиска в научных целях в электронных каталогах и базах данных научного цитирования.
9. Информационный поиск с использованием логических операторов, поиска словоформ и фразы целиком.
10. Научный стиль. Нормы академического письма.
11. Основные признаки научного стиля речи.
12. Терминологические нормы научного текста.
13. Жанры академического письма (эссе, конспект, реферат, аннотация, рецензия).

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине

Задание для показателя оценивания дескрипторов «Знает»	Вид задания
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.	-теоретический

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
16. статистическая обработка;
17. Литературное оформление полученных результатов в виде доклада и выпускной квалификационной работы.
18. Требования к оформлению основных разделов бакалаврской работы.
19. Подготовка и оформление заключения.
20. Оформление таблиц.
21. Оформление иллюстративного материала.
22. Оформление библиографических ссылок, правила цитирования.
23. Формулы в тексте.
24. Требования к языку и стилю научного текста.
25. Употребление сокращений в научных текстах.
26. Использование числительных в научных текстах.
27. Процедура защиты выпускной квалификационной работы.
28. Подготовка доклада (речь на защите).
29. Подготовка презентации. Основные требования к презентациям.
30. Подготовка раздаточного материала.