

**Перечень вопросов, выносимых на экзамен
программы 09.04.02 «Информационные системы и технологии»
профиль «Интеллектуальные коммуникационные технологии»
по дисциплине
«Научная публицистика»**

По вопросу , компетенции ОПК-3

1. Абстрактная лексика.
2. Актуализация темы доклада.
3. Информационная насыщенность предложения и объективность представляемой информации.
4. Классификация видов научной публицистики.
5. Классификация основных компонентов продвижения публикаций.
6. Лексический состав научного стиля.
7. Научный статус монографии.
8. Определение научной публицистики.
9. Определение публицистики.
10. Отличительные признаки научного стиля.
11. Подстили научного стиля: научно-технический, научно-методический, научно-практический, научно-популярный, научно-учебный.
12. Ролевое пространство научной публицистики в информационном обществе.
13. Ролевое пространство научной публицистики в контексте развития искусственного интеллекта.
14. Ролевое пространство научной публицистики в контексте развития цифровой экономики.
15. Специальные научные термины и определения.
16. Технологии наукометрических систем.
17. Технологии продвижения публикаций.
18. Точность и логичность мысли, последовательное представление и объективность изложения.
19. Функциональные возможности основных компонентов и сред технологического сопровождения публикации.
20. Функциональные возможности основных компонентов продвижения публикаций.
21. Целевое назначение научной публицистики.
22. Этические принципы и нормы научно-публикационного процесса.

По вопросу , компетенции УК-4

1. Базы данных, архивы.
2. Библиографическая база данных научных публикаций российских ученых.
3. Библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей.
4. Издательские платформы.
5. Институциональные репозитории.
6. Использование средств массовой информации.
7. Коллекции антиплагиата.
8. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения.
9. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Оригиналы текстовые авторские и издательские. Общие требования.
10. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.
11. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные элементы. Термины и определения.
12. Основные этапы и требования к процессу подготовки к публикации результатов исследований.
13. Особенности написания научных статей на английском языке.
14. Открытые электронные архивы препринтов и научных публикаций.
15. План доклада и формирование его контента.
16. Поисковая платформа Web of Science.
17. Программы технологического сопровождения публикации.
18. Профессиональные сети ResearchGate, Google Scholar, Academia.edu.
19. Публикация наборов исходных данных и иллюстраций.
20. Публикация статьи в международном издании.
21. Регистрация ученого в качестве рецензента.
22. Рекомендации по подготовке и оформлению статей в научных журналах Минобрнауки России.
23. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания.
24. Общие требования к издательской аннотации.
25. Системы идентификации авторов и публикаций.
26. Системы управления источниками литературы.
27. Социальные медиа.
28. Структура научной статьи и формирование её контента.
29. Тезисы доклада и формирование их контента.
30. Типовые требования по оформлению научных статей.