

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенюк Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.06.2024 07:21:39
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bdfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине:

Индустрия книгоиздания, 7 семестр

Код, направление подготовки	42.03.05 Медиакоммуникации
Направленность (профиль)	Медиакоммуникации
Форма обучения	Очная
Кафедра разработчик	Режиссуры
Выпускающая кафедра	Режиссуры

Типовые задания для контрольной работы Темы контрольных работ

1. Богданов Андрей Иванович (1696–1766)
2. Сопиков Владимир Самуилович (1765–1818).
3. Анастасевич Василий Григорьевич (1755–1845).
4. Геннади Григорий Николаевич (1826–1880).
5. Торопов Андрей Дмитриевич (1851–1927).
6. Боднарский Богдан Семенович (1874–1968).
7. Ловягин Александр Михайлович (1870–1925).
8. Лисовский Николай Михайлович (1854–1920).
9. Венгеров Семен Афанасьевич (1855–1920).
10. Балика Дмитрий Андреевич (1894 – 1971).
11. Щелкунов Михаил Ильич (1884 – 1938).
12. Сомов Николай Михайлович (1867 – 1951).
13. Сидоров Алексей Алексеевич (1891 – 1978).
14. Новосадский Игорь Всеволодович (1907 – 1941).
15. Берков Павел Наумович (1896 – 1969).
16. Баренбаум Иосиф Евсеевич (1921 – ...)
17. Кауфман Исаак Михайлович (1887 – 1971).
18. Кацпржак Евгения Михайловна (1893 – 1972).
19. Сикорский Николай Михайлович (1919 – ...).
20. Фомин Александр Григорьевич (1887 – 1939).
21. Мезьер Августа Владимировна (1869 – 1935).
22. Барсук Абрам Ильич (1918 - 1984).
23. Макушин Петр Иванович (1844 – 1926)
24. Корнильев Василий Егорович (год рожд. не изв. – 1795)
25. Девриен Альфред Федорович (1842 – дата не известна).
26. Куфаев Михаил Николаевич (1888–1948).
27. Немировский Евгений Львович (1925– ...)
28. Денис Михаэль (1729–1800).
29. Рубакин Николай Александрович (1862–1946)
30. Шамурин Евгений Иванович (1889–1962)

31. Моргенштерн Исаак Григорьевич
32. Книговедческие периодические издания.
33. Российская книжная палата как центр книговедческих исследований в России.

Вопросы к зачету

Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»	Вид задания
<ol style="list-style-type: none"> 1. Книговедение – наука о книге. 2. Эволюция взглядов на книгу и книжное дело. 3. Книга в системе коммуникационных наук. 4. Методология книги как система приемов и правил изучения книжного дела. 5. Научное знание о книге. Сущность книги, процессов и форм ее существования, движения, развития. 6. Социальные функции книги. 7. Книга и ее элементы. Общая характеристика. 8. Внешние элементы книги. Анализ на конкретной книге. 9. Внутренние элементы книги. Анализ на конкретной книге. 10. Основные методы анализа книги, их суть и отличия. 11. Книжное дело как система. 12. Наиболее общие формы существования книжного дела. Общая характеристика. 13. Книгопроизводство. Основные процессы и продукция 14. Книгораспространение (библиополистика). Общая характеристика Современные формы существования книжного дела. 15. Основные формы существования и движения книги в книжном деле. 16. Книжное издание как материально-предметная форма книги. Содержание понятия «книжное издание». 17. Электронная книга, электронное издание, электронное книжное издание – определение и содержание понятия. 18. Книговедение как наука: объект, предмет, компонентный состав. 19. Состав книговедения. Общая характеристика составляющих научных дисциплин. 20. Книговедение и смежные дисциплины. Содержание и формы взаимодействия. 21. Теория книговедческого типологического метода. Система, структура, формы книговедческого типологического метода. 22. Книговедческая типология. 23. Типология книжных изданий. 24. Виды и типы книжных изданий. 25. Современные классификации книжных изданий, действующие в различных областях книжного дела. 	теоретический

Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет»	Вид задания
---	-------------

Создание медиапроекта: допечатная подготовка книги	практический
Задание для показателя оценивания дескриптора «Владеет»	Вид задания
Анализ реализации медиапроекта: допечатная подготовка книги	практический