

Форма опису програми екзамену
Затверджено на засіданні кафедри бібліотекознавства та інформології
протокол №4 від 25 листопада 2021 року

Поля форми	Опис полів
Київський університет імені Бориса Грінченка	
Кафедра бібліотекознавства та інформології	
ПРОГРАМА ЕКЗАМЕНУ з дисципліни «Управління електронними інформаційними ресурсами»	
Курс	6 курс
Спеціальність	029 «Інформаційна, бібліотечна та архівна справа»
Форма проведення: письмова / усна / комбінована	Письмова (студентам пропонується дати лаконічні змістовні відповіді на теоретичне питання та виконати тестові завдання різних типів)
Тривалість проведення:	2 години на написання
Максимальна кількість балів:	40 балів
Критерії оцінювання:	<i>1 Теоретичне питання – 20 балів</i> <i>2. Тестові завдання - 20 балів</i>
Перелік допоміжних матеріалів:	Програма, таблиця оцінювання знань студентів, ЕНК
Орієнтовний перелік питань:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Надати визначення е-бібліотеки. 2. Етапи розвитку е-бібліотек. 3. Перерахувати функціональні можливості е-бібліотек. 4. Типи і види е-ресурсів за призначенням. 5. Формати е-публікацій. 6. Наукові е-видання. 7. Навести приклади мережевих наукових публікацій. 8. Авторське право е-публікацій. 9. Проблеми збереження та зберігання даних. 10. Основні концептуальні положення з архівування мережевих ресурсів. 11. «Відкритий контент»: становлення, правові засади. 12. Програмне забезпечення е-бібліотек. 13. Бібліотеки в системі е-комунації. 14. Аналіз е-ресурсів наукової бібліотеки ЗВО. 15. Державна політика в галузі інформаційних ресурсів. 16. Національна цифрова бібліотечна система: історія та сучасний стан. 17. Місце бібліотек у формуванні інфраструктури національних інформаційних ресурсів. 18. Інтеграція інформаційних ресурсів України до світового наукового простору. 19. Вхідження України до єдиного інформаційного простору. 20. Підходи до наукової обробки інформації. 21. Закони в галузі інформаційної політики. 22. Формати та стандарти для е-документів.

	<p>23. «Суспільство знань».</p> <p>24. Роль ЮНЕСКО у сфері інтернаціональної інформаційної політики.</p> <p>25. Політика Євросоюзу в сфері управління ІР.</p> <p>26. Міжнародні програми по збереженню ІР.</p> <p>27. Керівництво для бібліотек (ІФЛА).</p> <p>28. Кооперативні проекти по збереженню ІР.</p> <p>29. Цифрова інфраструктура науки ХХІ^ост.</p> <p>30. Наукоємні технології в бібліотеці.</p> <p>31. Проєкт OCLC WorldCat.</p> <p>32. Правові метадані.</p> <p>33. Проєкти національних бібліотек з архівування.</p> <p>34.. Зародження цифрової науки.</p> <p>35. Визначення термінів «е-наука», «відкрита наука», «наука 2.0», «цифрова наука».</p> <p>36. Програми ЄС з розвитку цифрової науки.</p> <p>37. Сховища первинних наукових даних.</p> <p>38. Наукова комунікація в е-середовищі.</p> <p>39. Інформаційні технології в цифрових бібліотеках.</p> <p>40. Цифрова гуманітаристика: становлення, проекти</p> <p>41. Системно-інтеграційна взаємодія з цифровою наукою.</p> <p>42. Когнітивна концепція наукової комунікації.</p> <p>43. Корпоративна каталогізація.</p> <p>44. Інформаційні технології НБУВ.</p> <p>45. Віртуальні дослідницькі лабораторії.</p> <p>46. Стандарти ІСО у роботі бібліотек.</p> <p>47. Міжнародне інформаційне право.</p> <p>48. Міжнародні цифрові проекти.</p> <p>49. Приклади міжнародної співпраці національних бібліотек.</p> <p>50. Співробітництво в галузі збереження бібліотечних фондів.</p>
<p>Екзаменатор _____ підпис</p>	<p>О. В. Воскобойнікова-Гузева</p>