

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кудрявцев М.Г.
Должность: Проректор по образовательной деятельности
Дата подписания: 04.08.2025
Уникальный программный ключ:
790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«28» августа 2025 г. протокол № 1



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
_____ Кудрявцев М.Г.
«28» августа 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Основы библиотечно-библиографических знаний

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: - Электроснабжение сельских территорий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: **очная, заочная**

Балашиха 2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень бакалавриата)

Рабочая программа дисциплины разработана д.э.н., профессором Степаненко Е.И.

Рецензент: к.э.н., доцент кафедры Литвина Н.И.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций Планируемые результаты обучения
Универсальная компетенция	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1 Знает способы выявления и критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода	Знать: способы выявления и критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
	Уметь: находить способы выявления и критического анализа проблемных ситуаций
	Владеть: методами анализа и синтеза информации, необходимыми для выявления проблемных ситуаций
УК-1.2 Умеет находить способы выработки стратегии действий для решения сложившихся проблемных ситуаций	Знать: теорию и методологию выработки стратегии действий для решения различных проблемных ситуаций
	Уметь: находить способы выработки стратегии действий для решения сложившихся проблемных ситуаций
	Владеть: технологией выработки стратегии действий для решения сложившихся проблемных ситуаций
УК-1.3 Владеет методами управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, используя методы анализа и синтеза информации	Знать: методы анализа и синтеза информации, необходимой для управления проектами
	Уметь: выбирать необходимые методы управления проектами на всех этапах его жизненного цикла
	Владеть: методами управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, используя методы анализа и синтеза информации

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Основы библиотечно-библиографических знаний относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы высшего образования 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

Цели: обучение поиску нужной информации и привитие навыка самостоятельной работы с библиографическими источниками по конкретной тематике. Библиотечно-библиографическая подготовка способствует более активному использованию литературы, особенно периодических изданий, расширяет круг источников информации по специальности, экономит время на подбор литературы по теме. Знакомство со структурой библиотечно-библиографической деятельности; с правилами составления библиографического описания, различными типами и видами информации; обучение навыкам оформления полученных сведений.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Очная форма обучения

Вид учебной работы	2 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	2
часов	72
Аудиторная (контактная) работа, часов	8,25
в т.ч. занятия лекционного типа	0
занятия семинарского типа	8
Промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	59,75
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	2 курс
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	2
часов	72
Аудиторная (контактная) работа, часов	4,25
в т.ч. занятия лекционного типа	0
занятия семинарского типа	0
Промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	67,75
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачёт

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Трудоемкость, часов			Код компетенции
	всего	в том числе		
		аудиторной (контактной) работы	самостоятельной работы	
Раздел 1. Информационно-поисковая система библиотеки	16	2	15,5	УК-1

Раздел 2. Методика составления библиографических описаний различных видов документов для традиционных и автоматизированных документографических информационно-поисковых систем.	16	2	15,5
Раздел 3. Теоретические основы библиотечно-библиографической деятельности. Автоматизированные информационно-поисковые системы библиотеки	16	2	15,5
Раздел 4. Аналитико-синтетическая обработка документа. Оформление выпускных квалификационных и курсовых работ	20	2	19,25
Итого за семестр	68	8,25	59,75
Промежуточная аттестация	4	0,25	-
ИТОГО по дисциплине	72	8,25	59,75

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Справочно-библиографический аппарат библиотеки

Перечень учебных элементов раздела:

- 1.1. АПУ – алфавитно-предметный указатель.
- 1.2. Систематический каталог.
- 1.3. Алфавитный каталог.
- 1.4. Электронный каталог.

Раздел 2. Методика составления библиографических описаний различных видов документов для традиционных и автоматизированных документографических информационно-поисковых систем.

Перечень учебных элементов раздела:

- 2.1. Библиографическая запись.
- 2.2. Библиографическое описание.
- 2.3. Общие требования и правила составления.

Раздел 3. Теоретические основы библиотечно-библиографической деятельности. Аналитико-синтетическая обработка документа

Перечень учебных элементов раздела:

- 3.1. Понятий ряд библиотечно-библиографической деятельности.
- 3.2. Современный документальный поток.
- 3.3. Информационно-поисковая система библиотеки.
- 4.1. Библиографическое описание документа.
- 4.2. Технологические операции составления библиографического описания: анализ документа, выявление библиографических сведений.
- 4.3. Электронные ресурсы. Объекты описания: ресурсы локального доступа, ресурсы удаленного доступа.

Раздел 4. Автоматизированные поисковые системы библиотеки. Оформление

дипломных и курсовых работ

Перечень учебных элементов раздела:

- 5.1. Типы поисковых средств Интернет.
- 5.2. Регистрация в нескольких электронных библиотечно-информационных системах и использование их информационных ресурсов.
- 6.1. Требования к оформлению курсовых работ.
- 6.2. Требования к оформлению дипломных работ

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа
1	Основы библиотечно-библиографических знаний: методические указания по изучению дисциплины / Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; сост. Я. В. Чупахина. – М., 2014. – 15 с. — Текст: электронный // Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО РГУНХ. — URL: http://edu.rgunh.ru/ . — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Зуляр, Р.Ю. Информационно-библиографическая культура: учебное пособие для вузов / Р.Ю. Зуляр.- М.: Юрайт, 2024.- 136 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18859-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/551819>
2. Мокий, В.С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В.С. Мокий, Т.А. Лукьянова.- М.: Юрайт, 2023.- 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515431>
3. Дрещинский, В.А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В.А. Дрещинский.- М.: Юрайт, 2023.- 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16977-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532136>

Дополнительная литература

1. Горелов, Н.А. Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов / Н.А. Горелов, О.Н. Кораблева, Д.В. Круглов.- М.: Юрайт, 2023.- 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16519-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531217>

6.3. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-П от 26.02.2020 на 5 лет, пролонгирован с 26.02.2025 сроком на 5 лет
2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
4. Информационно-справочная система «Гарант» – URL: <https://www.garant.ru/>
Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
5. «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/> свободный доступ
6. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Система дистанционного обучения Moodle www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)
2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
3. Инновационная система тестирования – программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
4. Образовательный интернет – портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. OpenOffice – свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
2. linuxmint.com <https://linuxmint.com/> (свободно распространяемое)
3. Электронно-библиотечная система AgriLib <http://ebs.rgunh.ru/> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» <https://vk.com/rgunh.ru> (свободно распространяемое)
5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) <https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31>
6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4. Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, доска меловая, мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д.50, каб. 129 Площадь помещения 118,1 кв.м № по технической инвентаризации 140, этаж 1</p>
<p>Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучающихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 125 Площадь помещения 51,6 кв.м № по технической инвентаризации 136, этаж 1</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.</p>	<p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3</p>
<p>Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1</p>

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»**
(Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Основы библиотечно-библиографических знаний

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы: - Электроснабжение сельских территорий

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Балашиха 2025 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикаторы достижения компетенций	Уровень освоения	Индикаторы достижения компетенций Планируемые результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Пороговый (удовлетворительно)	<i>Знает:</i> способы выявления и критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
		<i>Умеет:</i> находить способы выработки стратегии действий для решения сложившихся проблемных ситуаций
		<i>Владеет:</i> методами управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, используя методы анализа и синтеза информации
	Продвинутый (хорошо)	Твердо знает: способы выявления и критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
		Уверенно умеет: находить способы выработки стратегии действий для решения сложившихся проблемных ситуаций
		Уверенно владеет: методами управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, используя методы анализа и синтеза информации
	Высокий (отлично)	Сформировавшееся систематическое знание: способов выявления и критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода
		Сформировавшееся систематическое умение: находить способы выработки стратегии действий для решения сложившихся проблемных ситуаций
		Сформировавшееся систематическое владение: методами управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, используя методы анализа и синтеза информации

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего контроля	Отсутствие освоения (ниже порогового) *	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение практической работы	не выполнена или более 50% заданий решены неправильно	Решено более 50% заданий, но менее 70%	Решено более 70% заданий, но есть ошибки	все задания решены без ошибок
Итоговое тестирование	не выполнено или более 50% заданий выполнены неправильно	Выполнено более 50% всех заданий, но менее 70%	Выполнено более 70% заданий, но есть ошибки	все задания выполнены без ошибок

* Студенты, показавшие уровень освоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет в виде итогового теста)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

- Задание 1. Зарегистрироваться в электронных библиотечных системах: «AgriLib», «Лань», «eLIBRARY.RU».
- Задание 2. Зарегистрироваться в электронной библиотечной системе «Polpred.com» и Национальной электронной библиотеке.
- Задание 3. Составить библиографическое описание на книгу одного автора
- Задание 4. Составить библиографическое описание на книгу двух авторов.
- Задание 5. Составить библиографическое описание на книгу трёх авторов.
- Задание 6. Составить библиографическое описание на книгу пяти авторов.
- Задание 7. Составить библиографическое описание на статью в сборнике.
- Задание 8. Составить библиографическое описание на статью в периодическом издании.
- Задание 9. Составить библиографическое описание на статистический сборник
- Задание 10. Составить библиографическое описание на Законодательный или нормативный документ.
- Задание 11. Составить библиографическое описание на электронный ресурс локального доступа.
- Задание 12. Составить библиографическое описание на электронный ресурс удаленного доступа.
- Задание 13. Перечислить составные части электронных ресурсов.
- Задание 14. Заполнить листок запроса на 3 книги разной тематики.
- Задание 15. Заполнить листок запроса на журнал.
- Задание 16. Используя электронный каталог, составить список литературы по теме (на выбор студента)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 20 минут.

Примерные задания итогового теста

1. Вам необходимо установить наличие журнала «Экономист». Что при этом может быть вами использовано:

- 1 Алфавитный каталог

- 2 Картоотека периодики электронного каталога
 - 3 Библиографические указатели
 - 4 Систематический каталог?
2. Уточнить заглавие книги, посвященной экономической истории, если известно, что ее авторами являются М.В.Конотопов, С.И.Сметанин, А.В.Тебекин поможет:
 - 1 Систематическая картоотека статей
 - 2 Прикнижные списки
 - 3 Систематический каталог
 - 4 Алфавитный каталог
 3. Вас интересует конкретная тема. С помощью каких источников вы можете осуществить поиск нужных документов в конкретной библиотеке:
 - 1 Систематический каталог
 - 2 Электронный каталог
 - 3 Алфавитный каталог
 - 4 Систематическая картоотека статей 05. Книжные выставки?
 4. К вам обратились с вопросом «Что такое «менталитет»»? С помощью какого источника вы можете ответить на этот вопрос:
 - 1 Словарь иностранных слов
 - 2 Словарь синонимов
 - 3 Историческая энциклопедия
 - 4 Педагогическая энциклопедия?
 5. Для доклада на конференции нужно уточнить значение слова «аутэкология». С помощью какого источника это лучше сделать:
 - 1 Большая Советская Энциклопедия
 - 2 Экологический словарь
 - 3 Словарь иностранных слов
 - 4 Большой Энциклопедический Словарь?
 6. Совокупность традиционных и электронных справочных и библиографических изданий, библиотечных каталогов и картоотек, используемых при обслуживании читателей для поиска необходимой им информации называется:
 - 1 Справочно-библиографический аппарат библиотеки
 - 2 Интернет
 - 3 Энциклопедия
 - 4 Прейскурант
 7. Издание, которое выходит через определенные промежутки времени с постоянным для каждого года числом номеров, не повторяющееся по содержанию, однотипно оформленное и имеющее одинаковое название есть:
 - 1 Сериальное
 - 2 Периодическое
 - 3 Продолжающееся
 8. Периодическое издание характеризуется следующими признаками:

- 1 Оперативность информации
 - 2 Не регулярность выхода в свет
 - 3 Актуальность тематики
 - 4 Меняющимся названием каждого выпуска
9. Журналы, содержащие статьи и материалы обучающего характера и несущие
- информацию о методах и приемах преподавания и построение профессиональной деятельности называются:
- 1 Теоретические
 - 2 Практические
 - 3 Методические
 - 4 Популярные
10. К первичной журнальной информации относятся:
- 1 Обзоры
 - 2 Статьи
 - 3 Рефераты
 - 4 Библиография
 - 5 Очерки
11. Библиографическое описание содержит:
- 1 Библиографические сведения о документе
 - 2 Авторский знак
 - 3 Энциклопедию
12. Библиографическая запись включает:
- 1 Заголовок
 - 2 Аннотацию (реферат)
 - 3 Предисловие
13. В состав библиографического описания входят следующие области:
- 1 Область серии
 - 2 Область примечания
 - 3 Область предписанной пунктуации
14. Области описания состоят из следующих элементов:
- 1 Смежные
 - 2 Обязательные
 - 3 Факультативы
15. Место издания (распространения) является элементом библиографического описания:
- 1 Области выходных данных
 - 2 Области издания
 - 3 Области примечания
16. Область серии включает в себя следующие элементы:
- 1 Место изготовителя
 - 2 Основное заглавие книги
 - 3 Специфическое обозначение материала и объем

17. Сведениям, относящимся к заглавию, предшествует знак:
- 1 Точка и тире
 - 2 Запятая
 - 3 Двоеточие
18. К составным частям документа относятся:
- 1 Часть произведения, имеющая самостоятельное заглавие
 - 2 Самостоятельное произведение
 - 3 Международный стандартный номер книги (ISBN)
19. В качестве предписанной пунктуации выступают следующие знаки препи-
нания:
- 1 Многоточие
 - 2 Фигурные скобки
 - 3 Двоеточие
20. При составлении библиографической записи на книги в заголовке всегда
приводится фамилия:
- 1 Одного автора
 - 2 Двух авторов
 - 3 Трех авторов через запятую
21. Началом автоматизации библиотечных процессов в нашей стране принято счи-
тать:
- 1 Начало 20 века
 - 2 70-80-е гг. 20 века
 - 3 21 век
22. В ЦНСХБ используется АИБС:
- 1 «Марк-SQL»
 - 2 «Библиотека»
 - 3 «Руслан»
23. В Научной библиотеке РГАЗУ используется АИБС:
- 1 «Марк-SQL»
 - 2 «Руслан»
 - 3 «Библиотека»
24. Ретроспективная конверсия каталогов это:
- 1 Перевод редких книг в машиночитаемую форму
 - 2 Перевод карточных каталогов в машиночитаемую форму
 - 3 Замена рукописных карточек
25. Главная особенность электронного каталога по отношению к карточным ка-
талогам:
- 1 Многоаспектность поиска
 - 2 Оперативность
 - 3 Не надо перебирать карточки
26. Необходимо подобрать книги, поступившие в библиотеку в 2016 году. Чем
вы

воспользуетесь?

- 1 Алфавитный каталог
- 2 Консультация библиотекаря
- 3 Поле электронного каталога «Дата издания»

27. Подбор документов по теме можно осуществлять по полям электронного каталога:

- 1 Ключевые слова
- 2 Индекс ББК
- 3 Индекс УДК
- 4 Примечания

28. ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» распространяется на:

- 1 Библиографические ссылки
- 2 Описание документов, которое составляется органами научно-технической информации
- 3 Описание документов, которое составляется центрами государственной библиографии

29. ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка» содержит общие требования и правила составления:

- 1 библиографических ссылок
- 2 списка литературы для письменных работ
- 3 библиографических описаний

30. Основными способами расположения документов в библиографических списках являются:

- 1 Систематический
- 2 Алфавитный
- 3 Хронологический
- 4 Исторический

31. Библиографические ссылки употребляют при:

- 1 Составлении библиографической записи
- 2 Заимствовании положений, формул, таблиц, иллюстраций
- 3 Поиске по электронному каталогу

32. Ссылка на источник, приводимый непосредственно в строке после текста, к которому относится, называется:

- 1 Затекстовая ссылка
- 2 Подстрочные ссылки
- 3 Внутритекстовые ссылки

33. Библиографические ссылки делятся на:

- 1 внутритекстовые,
- 2 внутрираздельные
- 3 затекстовые.

34. Какими бывают АИСП:

1. исторические

2. фактографические
3. экономические

35. СПС «Консультант Плюс» открыла бесплатный доступ к своему банку данных:

1. в 1997
2. в 2000
3. в 1991
4. в 1992 году.

36. Наиболее частое использование расположения источников в списке литературы:

1. алфавитный
2. исторический
3. цифровой

37. Элемент библиографического описания ISBN это:

1. Международный стандартный книжный номер
2. Международный стандартный номер сериальных изданий
3. Номер государственной регистрации

Комплект оценочных материалов по дисциплине «Основы библиотечно-библиографических знаний»

Задания закрытого типа – 2 мин. на ответ, задания открытого типа – 5 мин. на ответ

№ п/п	Задание	Варианты ответов	Верный ответ или № верного ответа	Формируемая компетенция
Задания закрытого типа				
1.	Периодическое издание характеризуется следующими признаками:	1. Оперативность информации 2. Регулярность выхода в свет 3. Актуальность тематики 4. Меняющимся названием каждого выпуска	2. Регулярность выхода в свет	УК-1
2.	Библиографическое описание содержит:	1. Библиографические сведения о документе 2. Авторский знак 3. Энциклопедию	1. Библиографические сведения о документе	УК-1
3.	Элемент библиографического описания ISBN это:	1. Международный стандартный книжный номер 2. Международный стандартный номер серийных изданий 3. Номер государственной регистрации	1. Международный стандартный книжный номер	УК-1
4.	Ссылка на источник, приводимый непосредственно в строке после текста, к которому относится, называется:	1. Затекстовая ссылка 2. Подстрочная ссылка 3. Внутритекстовая ссылка	3. Внутритекстовая ссылка	УК-1
Задания открытого типа (в т.ч. примерные вопросы к зачету)				
№ п/п	Вопрос	Ответ		Формируемая компетенция
1.	Какую информационную задачу выполняет библиографический список?	Библиографический список знакомит читателей с литературой на тему книги (статьи)		УК-1
2.	Что такое алфавитный каталог?	Алфавитный каталог — это библиотечный каталог, в котором библиографические записи располагаются в алфавитном порядке фамилий авторов, наименований организаций и заглавий документов		УК-1
3.	Что такое систематический каталог?	Систематический каталог - библиотечный каталог, в котором библиографические записи располагаются по отраслям знаний в соответствии с определённой		УК-1

		системой классификации документов	
4.	Что такое библиографические ссылки?	Библиографическая ссылка — совокупность библиографических сведений о цитируемом в тексте документа источнике, необходимые для его идентификации, поиска и общей характеристики	УК-1
5.	Для чего нужен индекс УДК?	Индекс УДК используется для систематизации произведений науки, литературы и искусства, периодической печати, статей, сборников научных конференций, различных видов документов и организации картотек	УК-1
6.	Что такое индекс ББК?	Индекс ББК (библиотечно-библиографическая классификация) используется для систематизации книжных фондов	УК-1
7.	Что такое прикнижный список?	Прикнижный список — это список литературы, помещённый в книге или статье и отражающий документы по данной тематике (использованные, цитируемые и/или рекомендуемые)	УК-1
8.	Что такое электронный библиотечный каталог?	Электронный библиотечный каталог — совокупность программных и аппаратных средств по обеспечению деятельности библиотеки по заказу, каталогизации, поиску, выдаче книг	УК-1
9.	Что такое аннотация?	Аннотация — это краткое описание, сжатый пересказ сути документа, книги, статьи, научной работы или любого другого текста	УК-1
10.	Что такое реферат?	Реферат — краткий доклад или презентация по определённой теме, где собрана информация из одного или нескольких источников	УК-1
11.	Что содержит библиографическое описание?	Библиографическое описание содержит библиографические сведения о документе, его составной части или группе документов, приведенные по определённым правилам и предназначенные для идентификации и общей характеристики ресурса	УК-1

