

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет  
им. Н.И. Лобачевского»**

**Балахнинский филиал ННГУ**

---

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением ученого совета ННГУ  
«16» июня 2021 г.  
протокол № 8

**Рабочая программа дисциплины**

**ОСНОВЫ БИБЛИОГРАФИИ**

Уровень высшего образования  
**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки  
**13.03.02. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Направленность (профиль) образовательной программы  
**ЭЛЕКТРОРАДИОТЕХНИКА**

Квалификация  
**БАКАЛАВР**

Формы обучения  
**ОЧНАЯ, ОЧНО-ЗАОЧНАЯ**

Балахна  
2021

## Лист актуализации

---

---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК  
\_\_\_\_\_ 2019 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры

\_\_\_\_\_

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры  
ПНИТ РЭТ БФ ННГУ

\_\_\_\_\_

Протокол от \_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры

\_\_\_\_\_

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК  
\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

\_\_\_\_\_

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

## 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является факультативной (ФТД.02).

№ варианта	Место дисциплины в учебном плане образовательной программы	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
3	ФТД. Факультативы	Дисциплина <i>ФТД.02, Основы библиографии</i> является факультативом в ООП направления подготовки 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи. УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач.	Знает историю возникновения и развития библиографии, предмет и функции в науке: основные библиографические понятия и термины; виды источников и научной литературы Умеет самостоятельно вести библиографический поиск, в том числе в Интернете; пользоваться справочной литературой, указателями, каталогами Владеет навыками библиографического описания различных видов литературы.	Вопросы к зачёту, Задания к зачёту, Задания для текущего контроля

## 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1 Трудоёмкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	7
- занятия лекционного типа	6
- КСР	1
самостоятельная работа	65
Промежуточная аттестация – зачёт	

	очно-заочная форма обучения
Общая трудоёмкость	2 ЗЕТ
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	7
- занятия семинарского типа	6
- КСР	1
самостоятельная работа	65
Промежуточная аттестация – зачёт	

### 3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе в очной форме				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
Тема 1. Научная библиотека в системе классического университета	12	1			1	11
Тема 2. Электронные библиотечные системы. Система справочной литературы. Система научной литературы.	22	2			2	20
Тема 3. Методика поиска научной литературы по теме исследования	22	2	1		2	20
Тема 4. Библиографические характеристики книги. Реферат и аннотация. Библиографическое описание научной литературы.	15	1	1		1	14
КСР	1				1	
Промежуточная аттестация – зачёт						
Итого	72	6			7	65

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)	в том числе в очно-заочной форме				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы				Самостоятельная работа обучающегося, часы
		из них				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	
Тема 1. Научная библиотека в системе классического университета	12		1		1	11
Тема 2. Электронные библиотечные системы. Система справочной литературы. Система научной литературы.	22		2		2	20
Тема 3. Методика поиска научной литературы по теме исследования	22		2		2	20
Тема 4. Библиографические характеристики книги. Реферат и аннотация. Библиографическое описание научной литературы.	15		1		1	14

КСР	1				1	
Промежуточная аттестация – зачёт						
Итого	72		6		7	65

Тема 1. Научная библиотека в системе классического университета.

История создания и современное состояние НБ ННГУ. Организация и хранение фонда.

Услуги пользователям. Читальные залы открытого доступа и абонементы.

Права и обязанности читателей. Правила пользования библиотекой.

Тема 2. Электронные библиотечные системы. Система справочной литературы. Система научной литературы

Определение, цели и принципы работы ЭБС. Внутренние и внешние ЭБС. Примеры ЭБС (Электронная библиотека ННГУ, издательства «Лань», «Спарк», [ibooks.ru](http://ibooks.ru) и др.). Поиск учебной информации в ЭБС.

Типы и виды справочных изданий. Справочные издания на дисках. Справочная литература online доступа. Поиск фактографической информации в энциклопедиях, словарях, справочниках.

Типы научных документов: публикуемые – непубликуемые, первичные – вторичные.

Виды первичных документов: монографии, сборники статей, материалы научных конференций, авторефераты диссертаций, статьи из научных журналов и продолжающихся изданий, полнотекстовые БД и их значение в изучении истории темы.

Виды вторичных документов: библиографические указатели и базы данных, реферативные журналы и обзоры и их роль в поиске информации по темам учебно-исследовательских работ студентов.

Тема 3. Методика поиска научной литературы по теме исследования.

Поиск, отбор и учёт информации о научной литературе в отраслевых библиографических указателях, реферативных журналах, локальных и удалённых базах данных.

Использование электронных ресурсов, электронных библиотек, электронных библиотечных систем, электронных каталогов, поисковых машин и других отраслевых ресурсов Интернет, доступных с Web-сайта Научной библиотеки.

Тема 4. Библиографические характеристики книги. Реферат и аннотация. Библиографическое описание научной литературы.

Библиографическое описание, аннотация, реферат, обзор научной литературы как формы представления информации о научных документах.

Государственные стандарты (ГОСТ) по библиографическому описанию научных документов и электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.

Виды библиографического описания. Схемы описания. Примеры описания.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций.

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (зачёт).

#### **4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Подготовка к семинарским занятиям. Подготовка к прохождению и прохождению испытаний промежуточной аттестации (зачёт).

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

**5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:**

## 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	Не зачтено		Зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочётами.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочётами.	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме.	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочётов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочётами	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочётами.	Продemonстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочётов.	Продemonстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочётов.	Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.

## Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
Зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»

	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
Не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

## 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

### 5.2.1. Вопросы к зачёту

- 1) Возникновение библиографии, ее сущность; виды библиографии.
- 2) Справочно-библиографический аппарат библиотеки (СБА).
- 3) Основные и вспомогательные картотеки.
- 4) Справочные издания.
- 5) Библиографические пособия.
- 6) Формы и типы библиографических изданий и пособий.
- 7) Составление библиографического списка литературы.
- 8) Библиографическое описание отдельного произведения печати.
- 9) Состав библиотечных фондов по видам печатных изданий.
- 10) Основные библиографические характеристики книги.
- 11) Изобретение Иоганна Гуттенберга. Начало книгопечатания на Руси («Апостол», 1564).
- 12) Первые библиотеки на Руси (11 век, Киев).
- 13) Библиотечное дело и его организация.
- 14) Библиотеки Западной Европы в эпоху Возрождения и Просвещения.
- 15) Монастырские библиотеки на Руси и их роль в сохранении рукописных раритетов.
- 16) Виды печатных изданий (по материальной конструкции, по знаковой природе, по периодичности, по характеру информации).
- 17) Библиографические характеристики книги. Библиографические ссылки и их виды.
- 18) Реферат и аннотация (их функции, структура).
- 19) Виды библиографии (государственная, отраслевая, краеведческая, рекомендательная и др.).
- 20) Библиография и художественное развитие личности.
- 21) Современное развитие мирового книгопечатания (тенденции и прогнозы) и новые формы передачи информации пользователю.

### 5.2.2. Типовые задания к зачёту

Задания: а) Объясните понятие. б) выполните поиск материалов по выбранному источнику	Код формируемой компетенции
1) текущий государственный библиографический указатель	УК-1
2) научно-вспомогательное библиографическое пособие	УК-1
3) рекомендательное библиографическое пособие	УК-1

4) реферативный журнал	УК-1
5) ретроспективное универсальное библиографическое пособие	УК-1
6) отраслевое библиографическое пособие	УК-1
7) проспективное библиографическое пособие	УК-1
8) краеведческое библиографическое пособие	УК-1
9) библиографический обзор	УК-1
10) прикнижный список литературы; библиографическое описание каждого пособия дополнить его краткой видовой характеристикой по признакам: а) общественное назначение; б) функционально-целевое назначение (текущее, ретроспективное, проспективное); в) содержание объектов библиографирования; г) способ характеристики документов; д) способ группировки документов; е) тип пособия; ж) издательская форма пособия.	УК-1

### 5.2.3. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

#### 1). Подобрать в библиотеке 10 разных библиографических пособий и дать их библиографическое описание в следующем порядке:

- 1) текущий государственный библиографический указатель;
- 2) научно-вспомогательное библиографическое пособие;
- 3) рекомендательное библиографическое пособие;
- 4) реферативный журнал;
- 5) ретроспективное универсальное библиографическое пособие;
- 6) отраслевое библиографическое пособие;
- 7) проспективное библиографическое пособие;
- 8) краеведческое библиографическое пособие;
- 9) библиографический обзор;
- 10) прикнижный список литературы. Библиографическое описание каждого пособия дополнить его краткой видовой характеристикой по признакам:
  - а) общественное назначение;
  - б) функционально-целевое назначение (текущее, ретроспективное, проспективное);
  - в) содержание объектов библиографирования;
  - г) способ характеристики документов;
  - д) способ группировки документов;
  - е) тип пособия;
  - ж) издательская форма пособия.

#### 2) Задания для текущего контроля

- 1) Каким образом Вы будете искать книгу по определенной теме. Опишите основные источники и поисковые стратегии.
- 2) Каким образом Вы будете искать газетные статьи по определенной теме. Опишите основные источники и поисковые стратегии.
- 3) Каким образом Вы подберете тематически близкие статьи из одного журнала за десятилетие. Опишите основные источники и поисковые стратегии.
- 4) Каким образом Вы будете искать дату основания первой российской товарной биржи. Опишите основные источники и поисковые стратегии.



- 5) Каким образом Вы сможете найти все переиздания определенной книги. Опишите основные источники и поисковые стратегии.
- 6) Каким образом Вы сможете найти все книги определенного автора, имеющиеся в библиотеке. Как выяснить, существуют ли еще книги этого автора, которых нет в библиотеке. Опишите основные источники и поисковые стратегии.
- 7) Каким образом Вы можете быстро найти фактическую информацию о государственном устройстве различных стран. Опишите основные источники и поисковые стратегии. В каких случаях эта информация будет наиболее оперативной.
- 8) Каким образом Вы можете подобрать всю литературу, имеющуюся в библиотеке по истории нашей страны до 1917 года. Опишите основные источники и поисковые стратегии.
- 9) Каким образом Вы можете быстро подобрать литературу о применении математических методов в различных гуманитарных дисциплинах. Опишите основные источники и поисковые стратегии.
- 10) Каким образом Вы будете строить свой запрос в библиографической базе данных при поиске по ключевым словам.
- 11) Каким образом Вы будете искать литературу в систематическом каталоге библиотеки. Опишите основные поисковые стратегии.
- 12) Каким образом Вы будете искать литературу в предметном каталоге. Опишите основные поисковые стратегии.
- 13) Каким образом Вы будете искать литературу в алфавитном каталоге. Опишите основные поисковые стратегии.
- 14) В чем разница между библиографической и фактографической информацией? Опишите их взаимосвязь на конкретном примере.
- 15) Если в библиотеке Вам нужно отобрать все работы одного автора независимо от того, в каких изданиях (монографии, сборники, периодические издания) и на каком языке они опубликованы, как Вы поступите?
- 16) Прокомментируйте, в чем сходства и различия поиска библиографической информации по библиотечным каталогам и библиографическим изданиям.
- 17) Поиск библиографической информации в конечном счете ориентирован на нахождение необходимой Вам литературы. Может ли найденная литература являться в свою очередь источником библиографической информацией?
- 18) Каким образом Вы будете формировать список литературы к реферату. Какую литературу в нем Вы можете отражать, как вы будете ее выявлять. Как должен быть оформлен список литературы?
- 19) Приведите примеры поиска литературы по формальным признакам. В каких случаях может возникнуть подобная необходимость?
- 20) Проанализируйте возможности формального поиска литературы с помощью различных источников библиографической информации.
- 21) Приведите примеры поиска литературы по содержательным признакам. В каких случаях может возникнуть подобная необходимость?
- 22) Проанализируйте возможности содержательного поиска литературы с помощью различных источников библиографической информации.
- 23) Для чего служит библиографическое описание печатного издания? Обязательно ли соблюдение его правил вне библиотеки.
- 24) Каким образом Вы можете выяснить, какие периодические издания выходят по интересующей Вас области знания. Как узнать, есть ли какие из них имеются в библиотеке.
- 25) Опишите на конкретном примере структуру справочно – библиографического аппарата информационного учреждения. Какие элементы являются специфическими именно для этого учреждения.
- 26) Назовите важнейшие общедоступные библиотеки Нижнего Новгорода. Охарактеризуйте их.

27) Как Вы можете отобрать все издания одной организации, например, учебного учреждения. Какие трудности могут возникнуть в том случае, если Вы проводите поиск не в институтской библиотеке?

28) Дайте экспертную оценку двух различных источников библиографической информации – на выбор. По каким параметрам Вы будете их оценивать?

29) Можно ли использовать справочники в качестве источников библиографической информации?

30) Опишите вспомогательный справочный аппарат монографий, справочников, библиографических пособий. Как им пользоваться?

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### *а) Основная литература:*

1.Алешин Л.И. Библиотекосведение. История библиотек и их современное состояние: Учебное пособие / Л.И. Алешин. – М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 240 с. (Доступно в ЭБС «Знаниум», режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=466356>)

2.Куфаев М.Н. Книговедение. Библиографоведение. Избранные работы / М. Н. Куфаев. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 175 с. (Доступно в ЭБС «Знаниум», режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/1FB9F609-1576-4758-BECB-961EF80B7EDC> )

3. Ратникова Е.И., Стародубова Н.З., Толчинская Л.М. Библиотечный фонд: Словарь-справочник / Под ред. Столяров Ю.Н. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 160 с. (Доступно в ЭБС «Знаниум», режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=590225>)

### *в) программное обеспечение лицензионное и свободно распространяемое*

- Операционная система Microsoft Windows
- Пакет прикладных программ Microsoft Office
- Правовая система «Консультант плюс»
- Браузер Google Chrome

### *б) Интернет-ресурсы*

- Научная электронная библиотека [https://elibrary.ru/project\\_risc.asp](https://elibrary.ru/project_risc.asp) [Дата обращения 26.10.19]
- Национальная платформа открытого образования <https://openedu.ru/>[Дата обращения 26.10.19]
- Федеральный образовательный портал. Библиотека. Единое окно доступа к образовательным ресурсам: <http://window.edu.ru/library>
- ФГУП НТИЦ Информрегистр – Государственная регистрация обязательного экземпляра электронных изданий: <http://www.inforeg.ru/depoz>.
- ЭБС «Юрайт». Режим доступа: <http://biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>
- ЭБС «Лань». Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: [www.znanium.com](http://www.znanium.com)

### *б) профессиональные базы данных и информационные справочные системы*

- База данных рецензируемой литературы Scopus <https://www.scopus.com> [Дата обращения 26.10.19]
- База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com> [Дата обращения 26.10.19]
- ГАРАНТ. Информационно-правовой-портал <http://www.garant.ru/>
- Правовая система «Консультант плюс»

## **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Помещения, используемые при реализации дисциплины, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории, оснащенной мультимедийным оборудованием (мультимедиа-проектор, экран, ноутбук).

Помещения (аудитории) для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключённой к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ  
по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Автор:

к.ю.н., доцент А.К. Балдин

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Программа одобрена на заседании методической комиссии Балахнинского филиала  
от «3» июня 2021 года, протокол № 6.