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
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры ПИИТ РЭТ БФ ННГУ
Протокол от 2020 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 vчебном году на заседании кафедры
Протокол от20г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 vчебном году на заседании кафедры
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина является факультативной (ФТД.02).

№ Ba-	Место дисциплины в учебном плане образовательной про-	Стандартный текст для автоматического запол- нения в конструкторе РПД
ва-	плане образовательной про-	нения в конструкторе г 114
ри-	граммы	
анта		
3	ФТД. Факультативы	Дисциплина ФТД.02, Основы библиографии являет-
	•	ся 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)

	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения						
Формируемые		компетенции	Наимено-				
компетенции	Индикатор дости-		вание оце- ночного средства				
(код, содержание	жения компетен-	Результаты обучения					
компетенции)	ции	по дисциплине					
	(код, содержание	по дисциплинс					
	индикатора)						
УК-1. Способен	УК-1.1. Выполняет	Знает историю возникновения и разви-	Вопросы к				
осуществлять по-	поиск необходимой	тия библиографии, предмет и функции в	зачёту,				
иск, критический	информации, её кри-	науке: основные библиографические по-	Задания к за-				
анализ и синтез	тический анализ и	нятия и термины; виды источников и	чёту,				
информации, при-	обобщает результаты	научной литературы	Задания для				
менять системный	анализа для решения	Умеет самостоятельно вести библиогра-	текущего				
подход для реше-	поставленной задачи.	фический поиск, в том числе в Интерне-	контроля				
ния поставленных	УК-1.2. Использует	те; пользоваться справочной литерату-					
задач	системный подход	рой, указателями, каталогами					
	для решения постав-	Владеет навыками библиографического					
	ленных задач.	описания различных видов литературы.					

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоёмкость диспиплины

	очная форма обучения
Общая трудоёмкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	7
- занятия лекционного типа	6
- KCP	1
самостоятельная работа	65
Промежуточная аттестация – зачёт	

	очно-заочная форма обучения
Общая трудоёмкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	7
- занятия семинарского типа	6
- KCP	1
самостоятельная работа	65
Промежуточная аттестация – зачёт	

3.2. Содержание дисциплины

			В ТО	м числе в оч	ной форме	
		Контактная работа (работа во взаимо- действии с преподавателем), часы из них				ьная ра- щегося,
Наименование и краткое содержание разде- лов и тем дисциплины	(e- Всего (часы)	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Beero	Самостоятельная ра бота обучающегося, часы
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

			в том чи	сле в очно-	заочной фор	оме
	разде- Всего (часы)	Контактная работа (работа во взаимо- действии с преподавателем), часы из них				ьная ра- цегося,
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная бота обучающего часы
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 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 прохождение 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	Шкала оценивания сформированности компетенций								
сформиро-	77070	Неудовлетво-	Удовлетвори-	Удовлетвори- хорошо очень хорошо отлично превосход					
ванности	плохо	рительно	тельно	хорошо	очень хорошо	оплично	превосходно		
компетенций									
(индикатора	Не за	чтено			Зачтено				
достижения			Ja 11CHO						
компетенций)	0	X7	M	V7	X7	h. 7	k.r		
	Отсутствие знаний теоре-	Уровень зна-	Минимально		у ровень знании в объёме, соот-	Уровень знаний в объёме, соот-	у ровень знании в объёме, пре-		
	^	нии ниже ми- нимальных	допустимый уровень знаний.	в объеме, соот-	,	в объеме, соот-	в объеме, пре-		
		нимальных требований.	уровень знании. Допущено мно-	программе под-	ветствующем	программе под-	,		
	материала. Невозмож-	преоовании. Имели место	го негрубых	программе под- готовки. Допу-	программе под- готовки. Допу-	программе под-	программу под- готовки.		
_		грубые ошиб-	ошибки.	щено несколько		,	готовки.		
	нить полноту	1 3	OHIMORII.	щено несколько негрубых оши-	несуществен-	omnook.			
	нить полноту знаний			петруовіх оши- бок	ных ошибок				
	вследствие								
	отказа обу-								
	чающегося от								
	ответа								
	Отсутствие	При решении	Продемонстри-	Продемонстри-	Продемонстри-	Продемонстри-	Продемонстри-		
	минимальных	стандартных	рованы основ-	рованы все ос-	рованы все ос-	рованы все ос-	рованы все ос-		
	умений. Не-	задач не про-	ные умения.	новные умения.	новные умения.	новные умения,	новные умения.		
	возможность	демонстриро-	Решены типо-	Решены все	Решены все	решены все	Решены все		
	оценить	ваны основ-	вые задачи с	основные зада-	основные зада-	основные зада-	основные зада-		
	-	ные умения.	негрубыми	1 2	чи. Выполнены	чи с отдельны-	чи. Выполнены		
	ний вслед-	Имели место	ошибками. Вы-		все задания, в	ми несуще-	все задания, в		
	ствие отказа	грубые ошиб-	полнены все	полнены все	полном объёме,		полном		
	3 1 - 1	ки.	задания, но не в		но некоторые с	чётами, выпол-	объёме без		
	ся от ответа		полном объёме.	*	недочётами.	нены все зада-	недочётов		
				некоторые с		ния в полном			
	Отсутствие	При решении	Имеется мини-	недочётами. Продемонстри-	Продемонстри-	объёме. Продемонстри-	Продемонстри-		
	-	стандартных	имеется мини- мальный	продемонетри-		1	рован творче-		
		задач не про-	мальный набор навыков	рованы оазовые навыки	рованы оазовые навыки	при решении	рован творче- ский подход к		
	Невозмож-	демонстриро-	для решения	при решении	при решении	нестандартных	решению не-		
			стандартных	стандартных	стандартных	задач без оши-	стандартных		
Навыки	нить наличие		задач с некото-	задач с некото-	задач без оши-	бок и недочё-	задач.		
	навыков	Имели место	рыми недочё-	рыми недочё-	бок и недочё-	тов.			
	вследствие	грубые ошиб-	тами	тами.	тов.				
	отказа обу-	ки.							
	чающегося от								
	ответа								

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки				
	Превос- ходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»				
Зачте-	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 хо- рошо	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»
	Удовле- твори- тельно	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 за- чтено	Неудовле- тво- рительно	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 формируе- мой компетен- ции
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 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 не 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. Библиотековедение. 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: Словарьсправочник / 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 [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 НТЦ 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
 - 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 ННГ:	y
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 N 6.