

## АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

### **Б1.В.01.02 ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БИБЛИОГРАФИЯ В ФИЛОЛОГИИ (ПРАКТИКУМ)**

**Направление подготовки/специальность:** 45.03.01 Филология,  
профиль «Прикладная филология»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы

**Цель дисциплины** – знакомство с основными методами и приемами оформления, каталогизации научных публикаций, овладение методологией научного информационного поиска, формирование информационно-библиографической компетентности.

#### **Задачи дисциплины:**

- 1) ознакомление с правилами оформления научной работы и составления библиографий, в соответствии с действующей системой стандартов СИБИД;
- 2) изучение работы электронных каталогов, ориентирование в информационно-библиотечном пространстве;
- 3) использование библиотечно-библиографических ресурсов в учебной, научной деятельности, составление библиографии, оформление ссылок;
- 4) воспитание информационно-библиографической культуры.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Информационно-коммуникативные технологии и библиография в филологии (практикум)» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (модуль практикумы) и изучается бакалаврами в 3-м учебном семестре. «Входным» является знание базовых понятий «текст», «издание», «базы данных», «жанр», а также первичные навыки поиска информации. Дисциплина связана с курсом «Основы проектной деятельности в сфере филологии», «Креативное письмо: практикум», «Основы литературного редактирования и корректуры текста (практикум)». Эти предметы представляют системный подход при создании текста, подготовки рукописи к изданию, а также закрепляют соответствующие навыки и умения ориентироваться в массивах информации.

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>	
ИУК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, опираясь на результаты анализа поставленной задачи.	знает критерии поиска, отбора и использования научной информации по проблемам курса, библиотечные системы и системы поиска информации в интернете.
	умеет самостоятельно пополнять, анализировать и применять теоретические и практические знания в сфере библиографии
	владеет навыками поиска, отбора и оформления научной информации по проблемам курса
ИУКБ-1.2. Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор.	знает оптимальные алгоритмы и технологиями осуществления профессиональной деятельности на основе специальных библиографических знаний
	умеет решать задачи профессиональной деятельности на основе специальных библиографических знаний, аргументируя свои профессиональные действия
	владеет навыком анализа и аргументированного выбора алгоритмов и технологий осуществления профессиональной деятельности на основе специальных библиографических знаний
<b>ПК-2. Способен проводить под научным руководством локальные исследования на основе существующих методик в конкретной узкой области филологического знания</b>	
ИПК-2.2. Решает научные задачи в соответствии с поставленной целью	знает систему стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
и в соответствии с выбранной методикой.	умеет обрабатывать результаты информационно-библиографического поиска, создавать библиографическое описание текстов
	владеет навыками библиографического описания и оформления библиографических ссылок в текстах.
ИПК-2.3. Использует научную аргументацию при анализе языкового и/или литературного материала.	знает принципы и приемы интерпретации библиографического описания текстов разной жанрово-видовой специфики
	умеет обоснованно аргументировать конкретные составляющие библиографического описания
	владеет навыками научного комментирования библиографических ссылок в текстах
<b>ПК-7. Способен участвовать в разработке и реализации проектов различного типа в образовательных, научных и культурно-просветительских организациях, в социально-педагогической, книгоиздательской, массмедийной, коммуникативной и экскурсионной профессиональных сферах</b>	
ИПК-7.1. Разрабатывает проекты различного типа в образовательных, научных и культурно-просветительских организациях, в социально-педагогической, книгоиздательской, массмедийной, коммуникативной и экскурсионной профессиональных сферах.	знает основы организации книгоиздательской деятельности
	умеет осуществлять поиск необходимой научной, методической, образовательной информации для разработки проектов различного типа
	владеет первичными навыками работы библиографа в проектах книгоиздательской сферы
<b>ПК-10. Способен участвовать в деятельности по организационному и документационному обеспечению управления коллективов и организаций, в том числе – с использованием специализированных программных продуктов и систем электронного документооборота</b>	
ИПК-10.1 Формирует систему организации профессионального документооборота.	знает основы информационной и библиографической культуры, основные типы информации
	умеет обрабатывать результаты информационно-библиографического поиска,
	владеет навыками работы с библиографическими источниками, навыками информационного поиска
ИПК-10.2. Работает с профессиональной документацией, используя специализированные программные продукты и системы электронного документооборота.	знает принципы и приемы каталогизации документооборота
	умеет выбирать оптимальные методы поиска и описания информационно-библиографических источников
	владеет навыками анализа данных и их систематизации

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	
	<b>Тема 1.</b> Введение в информационную культуру.	15		2		13
	<b>Тема 2.</b> Виды информационных каталогов.	20		6		14
	<b>Тема 3.</b> Алгоритм поиска научной информации. Составление списка литературы для подготовки научных работ.	19,8		6		13,8
	<b>Тема 4.</b> Правила оформления научной работы (курсовой, ВКР). Библиографическая запись.	30		10		20
	<b>Тема 5.</b> Правила оформления научной статьи. Библиографическая ссылка.	20		10		13
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	107,8		<b>34</b>		<b>73,8</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>108</b>				

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

Автор: канд. филол. наук, доц. М.В. Шаройко