

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт биологии, экологии, почвоведения, сельского и лесного хозяйства  
(БИОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ)

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор Биологического института

Д.С. Воробьев

« 28 » \_\_\_\_\_ 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

**Библиотечковедение и библиография**

по направлению подготовки

**05.03.06 Экология и природопользование**

Направленность (профиль) подготовки:

**«Экология»**

Форма обучения

**Очная**

Квалификация

**Бакалавр**

Год приема

**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.04

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

\_\_\_\_\_ А.М. Адам

Председатель УМК

\_\_\_\_\_ А.Л. Борисенко

Томск – 2022

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК-6 – Способен проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности;

ПК-1 – Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области экологии, охраны окружающей среды и природопользовании.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

– ИУК-1.1 – Осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи;

– ИОПК-6.2 – Планирует перспективные цели деятельности с учетом имеющихся условий и ограничений на основе принципов образования в течение всей жизни;

– ИОПК-6.4 – Участвует в распространении результатов своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности;

– ИПК-1.1 – Определяет проблему, формулирует цели и задачи научного исследования, анализирует источники информации и литературы.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

– Познакомить с системой отраслевых научных информационно-библиографических и полнотекстовых ресурсов как генерируемыми библиотекой, так и приобретаемыми университетом.

– Обучить поисковым алгоритмам в электронных каталогах, базах данных реферативных журналах, библиографических и полнотекстовых электронных ресурсах локального и удаленного доступа.

– Научить правилам составления и редактирования библиографического описания научных документов; грамотному оформлению библиографических ссылок и списков использованной литературы согласно государственным стандартам; и стандартов университета.

– Обеспечить поиск научной литературы в области экологии, охраны окружающей среды и природопользовании.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 1, зачет.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения, полученные в системе среднего образования.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

– лекции: 10 ч.;

– практические занятия: 8 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1. Справочно-поисковый аппарат Научной библиотеки НИ ТГУ: каталоги электронный и имидж - каталог

Роль каталогов в передаче информации о фонде библиотеки. Принципы организации электронного каталога. Типы, виды, варианты поиска информации. Сервисы электронного каталога: «Личный кабинет», запрос, бронирование, продление литературы.

Тема 2. Электронные информационные ресурсы: отечественные и зарубежные.

Алгоритм поиска информации по теме учебно-исследовательской работы. Поиск, отбор и учет информации о научной литературе в реферативных журналах, локальных и удаленных базах данных и поисковых машинах

Тема 3. Информационно-библиографическое обеспечение научно-исследовательской работы.

Методика и тактика поиска научной литературы по теме учебно-исследовательской работы. Информационно-библиографические ресурсы; электронные формы информационных ресурсов; анализ источников информации; методика информационного поиска; научные библиотеки и информационные центры.

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, выполнения реферата и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**Зачет в первом семестре** проводится в письменной форме по билетам. Билет состоит из двух частей. Продолжительность зачета 1 час.

Первая часть представляет собой тест из 5 вопросов, проверяющих ИУК-1.1, ИПК-1.1. Ответы на вопросы первой части даются путем выбора из списка предложенных.

Вторая часть содержит один вопрос, проверяющий ИОПК-6.2, ИОПК-6.4. Ответ на вопрос второй части дается в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов

1. В чем заключается основная миссия, которую выполняют все библиотеки мира?

2. Какие национальные и региональные научные библиотеки России вам известны?

3. Где можно найти электронные версии научных журналов, публикуемых в Томском государственном университете?

4. Сколько научных библиотек с универсальными фондами в городе Томске? Назовите их.

5. Зачем нужен межбиблиотечный абонемент (МБА) и как он работает?

6. Какие коллекции легли в основу первоначального фонда Научной библиотеки ТГУ?

7. Чем отличаются фонды читальных залов от основного фонда Научной библиотеки?

8. Библиографическое информирование как вид библиографического обслуживания.

9. Структура, общие вопросы организации и методики.

10. Справочно-библиографическое обслуживание: структура, общие вопросы организации и методики.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено», «не зачтено». Критериями оценки результатов изучения курса при зачете являются следующие показатели.

Оценку «зачтено» получают студенты, успешно сдавшие все задания текущей аттестации и набравшие 4–12 баллов при ответе на вопросы билета, студенты, не сдавшие задания текущего контроля к зачету не допускаются.

## 11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=25665>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## 12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

– Алешин, Л. И. Библиотекведение. История библиотек и их современное состояние : учебное пособие / Л.И. Алешин. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 239 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-497-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium-com.ez.lib.tsu.ru/catalog/product/1845113>

Панкова, Е. В. Электронное библиографическое пособие : практическое руководство для библиотечных работников / Е.В. Панкова, Л.С. Беркутова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 127 с. — (Наука и практика). — DOI 10.12737/1039256. - ISBN 978-5-16-015528-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium-com.ez.lib.tsu.ru/catalog/product/1851125>

Резник, С. Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: Учебное пособие / С.Д. Резник. - 3-е изд., перераб. - Москва : НИЦ Инфра-М, 2012. - 520 с. (Менеджмент в науке). ISBN 978-5-16-005366-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium-com.ez.lib.tsu.ru/catalog/product/341977>

– ГОСТ Р 7. 05 – 2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – Введен 2008 – 07 – 01; вступает в силу 2009 – 01- 01. – М.: Изд – во стандартов, 2008. – 23 с. - (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

б) дополнительная литература:

ГОСТ Р 7. 05 – 2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. – Введен 2008 – 07 – 01; вступает в силу 2009 – 01- 01. – М.: Изд – во стандартов, 2008. – 23 с. - (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

ГОСТ 7.11 – 2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. – Взамен ГОСТ 7. 11 – 78; введ. 2005 – 09 – 01. – М.: Стандартиформ, 2005. – 82 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

СТО ТГУ 003 – 2006. Положение о порядке организации и оформления дипломных работ в Томском государственном университете : стандарт организации. – Взамен СТП ТГУ 001 – 1987; введ. 2006 – 11 – 10. – Томск, 2006. – 39 с.

Основы научных исследований : учебное пособие /В. М. Кожухар/ Москва : Дашков и К°, 2013 216 с.

Основы информационной культуры [ Электронный ресурс ] : учеб. - метод. комплекс / С.М. Григорьевская, Е.Ю. Кичигина, В.С. Крылова, Е.Н. Митрофанова. – Томск, 2007 // Электронный университет: образоват. портал / Том. гос. ун – т. – Электрон. дан. - [Томск : Ин - т дистанц. обучения, 2005 - 2011 ]. – (Инновац. образоват. программа). – URL: [http://ido.tsu.ru/iop\\_res2/osnoviinfcult/](http://ido.tsu.ru/iop_res2/osnoviinfcult/)

Паршукова Г. Б. Методика поиска профессиональной информации: учеб.-метод. пособие для вузов / Г. Б. Паршукова. – СПб.: Профессия, 2009. – 222 с.

Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. – 3-е изд. – М.: Дашков и К, 2009. – 242 с .

в) ресурсы сети Интернет:

Википедия – свободная энциклопедия Интернета и другие справочные издания online-доступа.

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

– ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>

– ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>

– Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>

– ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>

– ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

### **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Компьютерный класс для проведения занятий практического типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

### **15. Информация о разработчиках**

Сибатаев Ануарбек Каримович, доктор биол. наук, профессор кафедры сельскохозяйственной биологии БИ ТГУ

Назарова Светлана Юрьевна, ведущий библиограф сектора научно-библиографической аналитической работы и создания баз данных Научной библиотеки ТГУ.