

МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЭМ


В.В.Дёмин


"31" мая 2017 г.

Рабочая программа дисциплины

Библиотечковедение

Направление подготовки

38.03.03 Управление персоналом
(уровень бакалавриата)

Профиль подготовки

Управление персоналом организации в экономике знаний

Форма обучения

Очная

Томск–2017

Цель освоения дисциплины «Библиотекведение» - формирование базовых основ информационной культуры будущего специалиста, включающих знания об информационных ресурсах отрасли знания, информационных услугах, информационном поиске.

Задачи дисциплины:

- адаптировать студентов-первокурсников к самостоятельной работе в Томском государственном университете;
- показать роль и место Научной библиотеки ТГУ в информационно-библиографическом обеспечении учебной и научной деятельности;
- познакомить с системой отраслевых информационно-библиографических ресурсов;
- обучить поисковым алгоритмам в электронных каталогах, базах данных реферативных журналах, 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 по теме исследования.

1. Код и наименование дисциплины

ФТД 1 - «Библиотекведение»

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Библиотекведение» относится к блоку Факультативы.

Курс «Библиотекведение» является важным элементом процесса образования и самообразования студентов. Навыки информационной культуры личности помогают шире использовать эффективные методы обучения и современные информационные технологии открытого образования. Полученные знания, практический опыт поиска информации по теме научного исследования и оформления научно-исследовательских работ повышают профессиональные компетенции студентов.

Дисциплина носит прикладной характер и дает возможность студентам рационально организовать свою самостоятельную работу в ВУЗе, помогает студентам-первокурсникам адаптироваться к системе самостоятельной работы в Научной библиотеке ТГУ.

Курс «Библиотекведение» помогает обучающимся сэкономить время и интеллектуальные затраты на поиск и переработку учебной и научной информации, прививая им культуру умственного труда.

3. Год/годы и семестр/семестры обучения

1 курс, 1 семестр

4. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия (если есть).

Курс «Библиотекведение» является важным элементом процесса образования и самообразования студентов. Для успешного освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы следующие общекультурные компетенции в системе среднего образования:

- владение культурой мышления,
- способность к восприятию, анализу и обобщению информации, постановке целей и путей ее достижения;
- способность к самоорганизации и самообразованию.
- необходимо иметь знания и владеть базовыми навыками работы в Интернет и

офисными приложениями Microsoft Office.

5. Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 1 зачетную единицу, 36 часов, из которых 8 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (6 часов – семинарские занятия, 2 часа – лекции), 28 часов составляет самостоятельная работа обучающегося, зачёт.

6. Формат обучения

Очно - заочный

7. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые компетенции (код компетенции, уровень (этап) освоения)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ОПК-10, I уровень</p> <p>способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>З (ОПК-10) - I Знать: основные понятия и требования к информационной культуре специалиста; основные информационно-поисковые, коммуникационные технологии, современные сервисы предоставления и обработки информации; ведущие источники первичной информации, аналитические базы данных; требования к оформлению библиографической части учебной и исследовательской работы.</p> <p>У (ОПК-10) - I Уметь: выбрать информационный ресурс в соответствии с поставленными целями и задачами учебной и исследовательской деятельности; проводить поиск информации, анализировать и выбирать для дальнейшей работы документы; грамотно оформлять результаты работы.</p> <p>В (ОПК-10) - I Владеть: стандартными методами поиска информации в библиографических и полнотекстовых информационно-поисковых системах; грамотно оформить курсовую, дипломную работу (структура титульной страницы, оформление ссылок и сносок, библиографический список и т.д.).</p>

8. Содержание дисциплины (модуля) и структура учебных видов деятельности

Наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)		Самостоятельная работа (час.)
		лекции	семинары	
1. Научная библиотека в системе классического университета. Сайт НБ ТГУ - информационный ресурс и навигационный инструмент для поиска Экскурсия	4		1	2
2. Справочно-поисковый аппарат Научной библиотеки НИ ТГУ: каталоги электронный и имидж - каталог.	8		1	7
3. Система научной литературы. Экономико-правовые документированные информационные ресурсы.	6		1	5
4. Информационно-библиографическое обеспечение экономической науки. Методика и тактика поиска научной литературы по теме учебно-исследовательской работы.	8		1	6
5. Электронные информационные ресурсы: отечественные и зарубежные.	6			5
6. Стандарты и правила оформления учебно-исследовательской работы	4			3
Зачет				
Итого:	36		4	28

Содержание дисциплины

Тема 1. Научная библиотека - в системе классического университета. Сайт НБ НИ ТГУ - информационный ресурс и навигационный инструмент для поиска

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

Организация обслуживания: услуги, читальные залы открытого доступа и абонементы.

Права и обязанности читателей. Правила пользования библиотекой.

Сайт НБ НИ ТГУ - как информационно-поисковая система. Карта сайта, навигационные инструменты, каталоги, электронные системы поиска, электронная библиотека, базы данных ведущих информационных центров доступных с Web-сайта Научной библиотеки. Основные принципы и способы информационного поиска.

Тема 2. 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. «Имидж-каталог»: принципы организации, алгоритм поиска информации. Оформление заказа на литературу из Отдела основного фонда. Причины временных отказов.

Тема 3. Система научной литературы. Экономико-правовые документированные информационные ресурсы.

Структура информационного рынка. Основные области и сектора

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 теме учебно-исследовательской работы.

Тема 4. Информационно-библиографическое обеспечение экономической науки.

Особенности экономической информации.

Информационно-библиографические ресурсы; электронные формы информационных ресурсов; анализ источников информации; методика информационного поиска; научные библиотеки и информационные центры

Государственная система научно-технической информации: цели, задачи и принципы функционирования. Ведущие информационные центры России: ВИНТИ, ИНИОН, ЦИТИС, РКП и др.

Справочные издания и фактографические базы данных.

Библиографические ресурсы: ретроспективные и текущие; комплексные источники информации.

Этапы научного исследования, информационный поиск, источники информации

Тема 5. 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.

Использование электронных ресурсов, электронных библиотек, электронных библиотечных систем, электронных каталогов, поисковых машин и других отраслевых ресурсов Интернет, доступных в сети университета.

Российские сетевые ресурсы:

- Электронная библиотека ТГУ
 - ЭБС (Электронные библиотечные системы)
 - Электронная библиотека диссертаций РГБ
 - Научная электронная библиотека «e LIBRARY. RU»
 - Библиотека «Гребенникова»
 - Библиографическая база данных Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН)
 - Электронные реферативные журналы Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ) и др. ресурсы по специальности.
 - Статистические и экономико-правовые базы данных.
- Зарубежные сетевые ресурсы:

- Полнотекстовые БД: классификация БД, особенности организации и работы, сервисные возможности (специфика ресурсов Science Direct, Springer, JSTOR и др).
- Библиографические и аналитические БД: Scopus, Web of Science
Технология работы с зарубежными электронными ресурсами

Тема 6. Стандарты и правила оформления учебно-исследовательской работы

Оформление результатов исследования на основе ДП СМК НИ ТГУ 05.10.06.2010
Процесс подготовки, разработки, написания и оформления выпускных квалификационных работ (ВКР). Томск, 2010.

Государственные стандарты (ГОСТ) по библиографическому описанию научных документов и электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Схемы, виды и примеры библиографического описания.

Оформление библиографических ссылок и списков использованной литературы согласно государственным стандартам: ГОСТ Р 7. 05 – 2008, ГОСТ 7.1 – 2003, ГОСТ 7.82 - 2001.

Техника оформления результатов исследования.

9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине Библиотекведение и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю).

Изучать курс рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в рабочей программе. Все темы взаимосвязаны и позволяют студентам постепенно осваивать теорию и практику.

Изучение данной дисциплины предусматривает практические занятия, на которых выполняются практические задания и самостоятельную работу обучающихся, изучение учебной литературы; использование Интернет-ресурсов; особое внимание обращено на изучение информационно-поисковых систем; по отдельным темам дисциплины предусмотрена подготовка докладов-презентаций. В учебном процессе используются интерактивные формы обучения: практические работы с использованием электронного и имидж каталогов, баз данных (в т.ч. и удалённых) и информационных ресурсов, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint.

Занятия организуются по группам с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития компетенций обучающихся.

Для успешной работы обеспечен доступ к электронным ресурсам: электронный каталог, электронная библиотека, локальные и удалённые полнотекстовые и библиографические базы данных (наличие достаточного количества автоматизированных рабочих мест в библиотеке. Подготовлен учебно-методический комплекс» «Основы информационной культуры [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / С. М. Григорьевская, Е. Ю. Кичигина, В. С. Крылова, Е. Н. Митрофанова // Электронный университет : образоват. портал / Том. гос. ун-т ; Ин-т дистанц. образования. – Электрон. дан. – [Томск : Ин-т дистанц. образования], 2012. – (Инновац. образоват. программа).– Доступ из локальной сети Том. гос. ун-та. – URL: <http://edu.tsu.ru/eor/resource/665/tpl/index.html> (дата обращения: 27.05.2015)».

Аттестация обучающихся осуществляется в процессе выполнения ими контрольных и практических заданий, что позволяет установить усвоение изучаемого материала, практических умений. Дисциплина считается освоенной, если Обучающийся выполнил все контрольные работы с минимальными ошибками, достаточно активно участвовал в обсуждении.

10. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств, включающий:

10.1 Перечень компетенций выпускников образовательной программы, в формировании которых участвует дисциплина (модуль), и их карты.

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Карта компетенций и критерии оценивания приведены в Приложении 1.

10.2 Типовые контрольные задания, используемые для оценки результатов обучения и характеризующие этапы формирования соответствующих компетенций

Типовые задания и задачи для каждого раздела, а также методические указания по их выполнению и оцениванию представлены в Фонде оценочных средств, для освоения дисциплины "Библиотекведение".

10.3 Методические материалы для оценивания результатов обучения

Форма аттестации – зачет.

Оценка знаний, умений и навыков деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Библиотекведение» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а так же для совершенствования методики обучения, организации учебной работы.

Оценка за зачет формируется с учетом текущего контроля успеваемости по курсу: выполнение практических заданий, активной работе на практических занятиях и выполнении итогового практического задания.

11. Ресурсное обеспечение

11.1 Основная и дополнительная учебная литература

Основная литература:

1. Блюмин А. М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К°, 2015. - 382 с.: ил., табл.- (Серия "Учебные издания для бакалавров")
2. Захарчук Т.В. Информационные ресурсы отдельных отраслей знания. Экономика // Справочник библиографа. – 4-е изд., испр. и доп. – СПб., 2014. – С.162-188.
3. Космин В. В. Основы научных исследований (общий курс) : учебное пособие / В. В. Космин. - 2-е изд. - Москва : РИОР [и др.], 2014. - 212, [1] с.: ил.- (Высшее образование. Магистратура) - (Электронно-библиотечная система "Znaniium.com")
4. Кузнецов И. Н. Основы научных исследований : учебное пособие : [для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов, соискателей] / И. Н. Кузнецов. - Москва : Дашков и К°, 2014. - 282 с.- (Учебные издания для бакалавров)
5. Система менеджмента качества. Документированная процедура ДП СМК НУ ТГУ 05.10.06.2010 "Процесс подготовки, разработки, написания и оформления выпускных квалификационных работ (ВКР)" : уровни подготовки: бакалавр, магистр, специалист : по разным направлениям подготовки / Том. гос. ун-т, Науч. упр., Отдел стандартизации, метрологии и контроля качества НИОКР ; [руков. А. С. Ревушкин ; отв. исполнитель И. В. Ивонин]. - Томск : [б. и.], 2014. - 53 с. URL: <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Repository/vtls:000506706>

Дополнительная литература:

1. Основы информационной культуры [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс / С. М. Григорьевская, Е. Ю. Кичигина, В. С. Крылова, Е. Н. Митрофанова // Электронный университет : образоват. портал / Том. гос. ун-т ; Ин-т дистанц. образования. – Электрон. дан. – [Томск : Ин-т дистанц. образования], 2012. – (Инновац. образоват. программа).– Доступ из локальной сети Том. гос. ун-та. – URL: <http://edu.tsu.ru/eor/resource/665/tpl/index.htm>
2. Отраслевые информационные ресурсы : учебник / под ред. Р.С. Гилярвского, Т.В. Захарчук. – СПб. : Профессия, 2015. – Гл.3. Экономика. – С.122-162.
3. Нещерет М. Ю. Библиографический поиск : эволюция и современность / М. Ю. Нещерет. - Санкт-Петербург : Профессия, 2010. - 252, [1] с.: ил.- (Серия "Библиотека"). URL: <http://sun.tsu.ru/mminfo/2011/000404940/000404940.pdf>
4. Паршукова Г. Б. Методика поиска профессиональной информации: учеб.-метод. пособие для вузов / Г. Б. Паршукова. – СПб. : Профессия, 2009. – 222 с.
5. Гордукалова Г.Ф. Электронные информационные ресурсы по экономике / Г.Ф. Гордукалова // Электронные документы : создание и использование в публичных библиотеках : справочник. – СПб., 2007. – С.223-257. <http://sun.tsu.ru/limit/2016/000240209/000240209.pdf>

11.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в т.ч. информационные справочные системы

1. Электронный каталог [Электронный ресурс] /Томский государственный университет Научная библиотека. – Электрон. дан. .- [Томск], 2008. - . - URL: <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
2. Базы данных библиографических изданий России [Электронный ресурс] // East View Information . Services - Электрон. дан. - [S. l.], [S. n.]. - URL: http://biblio.ebiblioteka.ru/search/basic.do;jsessionid=abcG3yEKfpp_49-p7RVDv?enc=rus
3. Консультант Плюс : справ. правовая система. – Версия Проф. – Электрон. дан. – М.,1997 - Доступ из локальной сети Науч. б-ки Том. гос. ун-та. http://www.consultant.ru/?utm_source=sps
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информационно-аналитический портал. – Электрон. дан. – М., 2000- . – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp?>
5. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» [Электронный ресурс]. М., 2016. – Режим доступа: URL: <http://e.lanbook.com/>
6. JSTOR [Electronic resource] : digital library / ИТНАКА. – Electronic data. Ю - [S. l.], 2000-. – URL: <http://www.jstor.org/>
7. SpringerLink [Electronic resource] / Springer International Publishing AG, Part of Springer Science+Business Media. – Electronic data. – Cham, Switzerland, [s. n.]. – URL: <http://link.springer.com/>
8. Taylor & Francis Online [Electronic resource] / Academic Publishing Division of Informa PLC/ - Electronic data. - [S. l.],[s. n.]. - URL: <http://www.tandfonline.com/>

Электронные библиотечные системы, доступные в сети ТГУ

1. ЭБС Лань - <http://e.lanbook.com/>
2. ЭБС Консультант студента - <http://www.studentlibrary.ru/>
3. ЭБС Юрайт - <http://www.biblio-online.ru/>
4. ЭБС ZNANIUM.com (110 книг) - <http://znanium.com/catalog.php>.

11.3 Программное обеспечение

Автоматизированная библиотечно-информационная система АБИС VTLS –Virtua - CHAMO. Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint.

11.4 Описание материально-технической базы

Научная библиотека на базе Национального исследовательского Томского государственного университета (НБ ТГУ) обеспечивает необходимую учебно-методическую и информационную поддержку обучения студентов: фонд НБ ТГУ - 4 млн. экземпляров, включая электронные российские и зарубежные сетевые ресурсы – научная электронная библиотека eLIBRARY.ru, EAST VIEW, Scopus, WoS, электронная библиотека Издательского дома «Гребенников», электронно-библиотечная система издательского дома «Лань» и многие др. НБ ТГУ обеспечивает студентов основными учебными и учебно-методическими изданиями, необходимыми для организации учебного процесса в соответствии с требованиями к основной образовательной программе. Содержание изданий представлено на сайте НБ ТГУ <http://www.lib.tsu.ru/>, в разделе «Электронные ресурсы» - <http://www.lib.tsu.ru/ru/elektronnye-resursy>. Студенты обеспечены индивидуальным неограниченным доступом с любого компьютера НБ ТГУ к электронным ресурсам.

Лекционная аудитория № 1 (НБ ТГУ, 16 учебный корпус), оснащенная 14 компьютерами и мультимедиа-проектором.

12. Язык преподавания

Русский

13. Преподаватель (преподаватели)

Автор:

главный библиограф НБ ТГУ

_____ О.Г. Шабурова

Рецензент

зав. учебным центром НБ ТГУ

_____ Е.В. Рыльцева

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Института экономики и менеджмента, протокол № 6 от 30.05.2017 г.