

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

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Юридического института
О.И. Андреева

Рабочая программа дисциплины

Библиотечноеведение и отраслевая библиография

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки:
«Юриспруденция»

Форма обучения
Заочная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
И.А. Никитина

Председатель УМК
Н.В. Багрова

Томск - 2024

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:
ОПК-8 Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.

ПК-5 Способен уважать честь и достоинство личности, соблюдать и защищать права и свободы человека и гражданина.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 8.1 Обладает знаниями об устройстве и функциях основных справочно-правовых систем

ИОПК 8.2 Обладает знаниями об устройстве и функциях государственных и муниципальных информационных ресурсов

ИОПК 8.3 Владеет навыками поиска, получения, хранения юридически значимой информации с использованием информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

ИПК 5.1 Знает положения законодательства, закрепляющего права, свободы человека и гражданина, правовой механизм, его особенности, в части обеспечения соблюдения и защиты прав и свобод человека и гражданина.

2. Задачи освоения дисциплины

- Обучить поисковым алгоритмам в информационных научных юридических ресурсах, правовых базах данных и в глобальных компьютерных сетях;
- Сформировать культуру оформления исследовательских работ на основе ГОСТов и стандартов университета;
- Дать представление об основах научно-исследовательской этики с учетом требований информационной безопасности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

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

Первый семестр, зачет

5. Входные требования для освоения дисциплины

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

- владение культурой мышления,
- способность к восприятию, анализу и обобщению информации, постановке целей и путей ее достижения;
- способность к самоорганизации и самообразованию.

Для освоения курса «Отраслевая библиография» студентам необходимо иметь знания и владеть навыками работы с Интернет и офисными приложениями Microsoft Office.

Курс «Отраслевая библиография» логически и методологически взаимосвязан с курсом «Информационные технологии в юридической деятельности».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

- лекции: 2 ч.;
- практические занятия: 2 ч.;

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Методика и тактика поиска научной литературы по теме учебно-исследовательской работы. Поиск, отбор и учет информации о научной литературе в локальных и удаленных базах данных и поисковых машинах.

Алгоритм поиска информации по теме учебно-исследовательской работы. Использование электронных ресурсов, электронных библиотек, электронных библиотечных систем, электронных каталогов, поисковых машин и других отраслевых ресурсов Интернет, доступных с Web-сайта Научной библиотеки.

Тема 2. Типы и виды научных документов и их роль в поиске информации по теме учебно-исследовательской работы.

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 3. Технология работы с отечественными электронными ресурсами.

Российские сетевые ресурсы:

- Электронная библиотека диссертаций РГБ
- ЭБС Лань
- ЭБС Консультант студента
- Образовательная платформа Юрайт
- ЭБС ZNANIUM.com
- ЭБС IPRbooks
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY. RU»
- «EAST VIEW» полнотекстовая база данных российских периодических изданий и др.

Тема 4. Технология работы с зарубежными электронными ресурсами.

Зарубежные сетевые ресурсы:

- Ebook Central (ProQuest)
- Oxford Handbooks Online
- Science Direct
- Springer e-books
- Cambridge Core : journals
- Elsevier (журналы на платформе ScienceDirect)
- JSTOR

Тема 5. Стандарты и правила оформления учебно-исследовательской работы.

Оформление результатов исследования на основе

К оформлению результатов научно-исследовательских работ и иных отчетных материалов обучающихся в рамках учебного процесса : метод. указания : утверждено протоколом дистанционного заседания метод. совета ТГУ от 22 апр. 2021 г. № 4. - Томск 2021. - 39 с. - URL: <https://www.tsu.ru/upload/medialibrary/9ff/metodicheskie-ukazaniya-k-oformleniyu-rabot-obuchayushchikhsya-ni-tgu.pdf> pdf (дата обращения: 05.04.2021). 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 7.0.5-2008, ГОСТ Р 7.0.100-2018, ГОСТ 7.11-2004.

Электронные библиографические менеджеры (EndNote, Mendeley).

Система «Антиплагиат».

В дисциплине используются следующая модель обучения, как мастер-класс при изучении 5 темы.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения практических работ и фиксируется в форме контрольной точки один раз в 1 семестре.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Для закрепления полученных знаний в учебном процессе используются практические работы с использованием электронного каталогов, электронной библиотеки, баз данных и информационных ресурсов, Microsoft Office Word, Microsoft Office PowerPoint.

Самостоятельная практическая работа:

1. произвести поиск информации по теме исследования в отечественных электронных ресурсах;
2. осуществить поиск информации по теме исследования в зарубежных электронных ресурсах;
3. составить предварительный список литературы по теме исследования на базе изученных электронных ресурсов и баз данных;
4. доработать библиографические описания документов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018.
5. создать образец курсовой работы с помощью Microsoft Office Word.

Зачет без оценки в первом семестре проводится в электронной форме по специальным заданиям.

Образцы заданий:

Задание 2.

1. Найдите в Научной электронной библиотеке «eLIBRARY.RU» 3 статьи по теме «Теоретические основы прокурорской деятельности». Сделайте библиографическое описание этих 3 статей.
2. Сколько работ Андреевой Ольги Ивановны представлено в «eLIBRARY.RU. Укажите, пожалуйста, её Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ.
3. Найдите книги с полным текстом по теме «The prosecutor's office as a subject of crime prevention» в Ebook Central (ProQuest).

Задание 16.

1. Найдите в в Научной электронной библиотеке «eLIBRARY.RU» 3 статьи по теме «Конституционное право Российской Федерации». Сделайте библиографическое описание этих 3 статей.
2. Сколько работ Никитиной Ирины Александровны представлено в «eLIBRARY.RU. Укажите, пожалуйста, её Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ.
3. Найдите книги с полным текстом по теме «Civil law» в Springer e-books.

11. Учебно-методическое обеспечение

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «iDO» - <https://>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- О техническом регулировании : федер. закон от 27 дек. 2002 г. № 184-ФЗ : (с изм. 22 дек. 2020 г.) // КонсультантПлюс : справ. правовая система. - Версия Проф. - М., 2020. - Режим доступа: локальная сеть Науч. б-ки Том. гос. ун-та.
- Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в Национальном исследовательском Томском государственном университете : утверждено приказом ректора от 31 дек. 2020 г. № 1209/ОД. - URL: http://www.tsu.ru/upload/medialibrary/be4/polozhenie-o-gia-v-ni-tgu_skan.pdf (дата обращения: 05.04.2021).
- Положение об основной образовательной программе высшего образования в НИ ТГУ : утверждено приказом ректора от 27 марта 2018 г. № 284/ОД. - URL: http://www.tsu.ru/upload/medialibrary/8c3/polozhenie_ob_osnovnoy_obrazovatelnoy_programme.pdf (дата обращения: 05.04.2021).
- К оформлению результатов научно-исследовательских работ и иных отчетных материалов обучающихся в рамках учебного процесса : метод. указания : утверждено протоколом дистанционного заседания метод. совета ТГУ от 22 апр. 2021 г. № 4. - Томск 2021. - 39 с. - URL: <https://www.tsu.ru/upload/medialibrary/9ff/metodicheskie-ukazaniya-k-oformleniyu-rabot-obuchayushchikhsya-ni-tgu.pdf> pdf (дата обращения: 05.04.2021).
- ГОСТ Р 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. - Введ. 2009-01-01. - М. : Стандарт информ, 2008. - 18 с.
- ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. - Взамен ГОСТ 7. 11-78 ; введ. 2005-09-01. - М. : Стандартинформ, 2005. - 82 с.
- ГОСТ 7.60-2003. Издания. Основные виды, термины и определения. - Взамен ГОСТ 7.60-90 ; введ. 2004-07-01. - Минск : Изд-во стандартов, 2004. - 41 с.
- ГОСТ Р 7.0.100-2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. - - Взамен ГОСТ 7.1-03 ; введ. 2019-07-01. - М. : Изд-во стандартов, 2018. - 128 с.
- ГОСТ 7.83-2001. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения. - Введ. 2001-07-02. - М. : Изд-во стандартов ; Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации, [2002]. - 13 с.
- ГОСТ 7.32-2017. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. - Взамен ГОСТ 7.32-2001 ; введ. 2018-07-01. - М. : Стандартинформ, 2017. - 27 с.
- ГОСТ 7.80-2000. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления. - Введ. 2001-07-01. - М. : Изд-во стандартов, 2000. - 7 с.
- ГОСТ Р 2.105-2019. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. - Взамен ГОСТ 2.105-95 ; введ. 20-02-01. - М. : Изд-во стандартов, 2019. - 35 с.
- ГОСТ 7.9-95. Реферат и аннотация. - Взамен ГОСТ 7.9-77 ; введ. 97-07-01. - Минск : Изд-во стандартов, 1996. - 7 с.
- ГОСТ 7.0.12-2012. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила. - М. : Стандартинформ, 2012. - 24 с.
- Аналитико-синтетическая переработка информации // Электронные документы: содержание и использование в публичных библиотеках : справочник. - СПб., 2007. - С. 418-467.
- Диссертация // Энциклопедический словарь / Ф. А. Брокгауз, И. А. Ефрон. - СПб., 1893. - Т. 10 а. - С. 7.
- Содержание и оглавление // Справочник издателя и автора : ред.-изд. оформление издания / А. Э. Мильчин, Л. К. Чельцова. - 2-е изд., испр. и доп. - М., 2005. - С. 347-378. Агарков А.П. Экономика и управление на предприятии / А.П. Агарков [и др.]. - М.: Дашков и Ко, 2021. - 400 с.

б) дополнительная литература:

- Дулатова А. Н. Информационная культура личности : учеб. - метод пособие / А. Н. Дулатова, Н. Б. Зиновьева. - М. : Либерия - Бибинформ, 2007. - 171 с.
- Кожухар В. М. Основы научных исследований : учеб. пособие / В. М. Кожухар. - М. : Дашков и К, 2010. - 216 с.
- Кузнецов И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформления / И. Н. Кузнецов. - М. : Изд-во Дашков и К, 2006. - 460 с.
- 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.
- Эко У. Как написать дипломную работу. Гуманитарные науки : учеб.-метод. пособие / У. Эко. - М. : КДУ, 2004. - 240 с.

в) ресурсы сети Интернет:

- КонсультантПлюс - компьютерная справочная правовая система в России <http://www.consultant.ru>
- Гарант - справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации <http://www.garant.ru/>
- Кодекс (справочно-правовая система) <https://kodeks.ru/>
- Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>

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 On-eNote, 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) российские сетевые ресурсы:

- Электронная библиотека ТГУ <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- Электронная библиотека диссертаций РГБ <https://ldiss.rsl.ru/>
- 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>
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY. RU» <https://www-elibrary-ru/>
- «EAST VIEW» полнотекстовая база данных российских периодических изданий <https://dlib-eastview-com/>

в) зарубежные сетевые ресурсы:

- Ebook Central (ProQuest) <https://www.proquest.com/>
- Oxford Handbooks Online <https://www-oxfordhandbooks-com/>
- Science Direct <https://www-sciencedirect-com/>
- Springer e-books <https://link-springer-com/>
- Cambridge Core : journals <https://www-cambridge-org/>
- Elsevier (журналы на платформе ScienceDirect) <https://www-sciencedirect-com/>
- JSTOR <https://www-jstor-org/>

14. Материально-техническое обеспечение

2 аудитории для проведения практических занятий, индивидуальных и групповых консультаций и зачета.

Эти помещения предназначены для самостоятельной работы, оснащены

компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, а также к электронной информационно-образовательной среде университета и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Кичигина Елена Юрьевна, Учебный центр Научной библиотеки НИ ТГУ, ведущий библиограф.