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

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Юридического института

______О.И. Андреева « <u>16</u> » <u>ширга</u> 20<u>22</u> г.

Рабочая программа дисциплины

Отраслевая библиография

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки «Юриспруденция»

> Форма обучения Очная

Квалификация Бакалавр

Год приема 2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.03.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

И.А. Никитина

Председатель УМК

Мосе С.Л. Лонь

Томск - 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-8 способность 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 способность 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. Знает основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, особенности работы с информацией в глобальных компьютерных сетях;
- ИОПК-8.2. Умеет определять сложность и многообразие информации; ее обобщения, анализа и восприятия; обобщать, анализировать информацию; критерии разграничения информации от дезинформации;
- 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;
- ИПК-5.2. Умеет построить свою профессиональную деятельность на основе уважения чести и достоинства личности; соблюдения и защиты прав и свобод человека и гражданина;
- ИПК-5.3. Владеет методами защиты прав и свобод человека и гражданина, защиты чести и достоинства в различных сферах с использованием правового механизма.

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 части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 1, 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 часов, из которых

- практические занятия: 12 ч.;
- контактная работа в период теоретического обучения: 0,85 ч.:
- самостоятельная работа 59.15 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 учебноисследовательской 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
- 3EC ZNANIUM.com
- 3EC 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.

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

- a) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=33252
- 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. : Издво 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., $1893. T.\ 10\ a. C.\ 7.$
- 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
- − Гара́нт 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.