

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Юридического института


_____ О.И. Андреева

«05» июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в юридической деятельности

по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки

«Юриспруденция»

Форма обучения

заочная

Квалификация

бакалавр

Год приема

2023

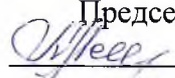
Код дисциплины в учебном плане: **Б1.О.08**

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП


И. А. Никитина

Председатель УМК


С. Л. Лонь

Томск 2023

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ОПК-8 – способен применять методы психической регуляции для оптимизации профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях, применять психологические методы, приёмы, средства профессионального общения, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности, обеспечивать решение профессиональных задач психологическими методами, средствами, приёмами;
- ОПК-9 – способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ИУК 1.1 – осуществляет поиск информации, необходимой для решения задачи;
- ИУК 1.2 – проводит критический анализ различных источников информации (эмпирической, теоретической);
- ИУК 1.3 – выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи;
- ИУК 1.4 – синтезирует новое содержание и рефлексивно интерпретирует результаты анализа;
- ИОПК 8.1 – применяет методы психической регуляции для оптимизации профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях;
- ИОПК 8.2 – применяет психологические методы, приемы, средства профессионального общения;
- ИОПК 8.3 – выявляет соотношение части и целого, их взаимосвязь, а также взаимоподчиненность элементов системы в ходе решения поставленной задачи.
- ИОПК 9.1 – определяет задачи для поиска информации, необходимые источники информации;
- ИОПК 9.2 – осуществляет поиск, анализ и интерпретации информации необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ИОПК 9.3 – планирует, структурирует информации, выделяет значимое в информации, оценивает практическую значимость результатов поисков, оформляет результаты поиска.

2. Задачи освоения дисциплины

- освоить структуру и возможности современных персональных ЭВМ и компьютерных сетей при их использовании в правовом обеспечении национальной безопасности;
- освоить современные информационные технологии, используемые в правовом обеспечении национальной безопасности;

- научиться выбирать наиболее эффективное программное обеспечение для решения конкретной практической задачи правового обеспечения национальной безопасности;
- научиться пользоваться справочными правовыми системами, находить и извлекать из них правовую информацию; пользоваться электронными информационными ресурсами локальной сети и сети Internet;
- овладеть основными навыками работы на современных персональных ЭВМ с использованием современного прикладного программного обеспечения для решения задач правового обеспечения национальной безопасности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.

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

Семестр 1, зачёт.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: «Теория государства и права», «Правоохранительные органы».

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

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

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

Объем самостоятельной работы студента определён учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Информация и информационные технологии.

Понятие информации. Виды и свойства информации. Этапы развития информатизации. Виды информационных технологий. Тенденции, концепции и последствия внедрения информационных технологий. Классификация информационных технологий.

Тема 2. Техническая база информационных технологий.

Классификация технических средств информатизации. Типы компьютеров, назначение и возможности использования. Архитектура ПЭВМ. Локальные и глобальные вычислительные сети.

Тема 3. Программные средства реализации информационных технологий.

Операционная система. Понятие, основные функции и составные части операционной системы. Классификация операционных систем. Современные операционные системы. Обзор операционных систем Windows. Обзор операционных систем Linux. Выбор операционной системы.

Тема 4. Информационные технологии общего назначения.

Сравнительный обзор программного обеспечения общего назначения. Основные понятия и характеристики текстовых редакторов Microsoft Word и LibreOffice Writer, их функциональные возможности и принципы работы. Подготовка публикаций. Средства структуризации и первичной обработки данных в табличных редакторах Microsoft Excel и LibreOffice Calc.

Редакторы растровой графики Adobe PhotoShop и Gimp, их функциональные возможности и основные принципы работы в них.

Редакторы векторной графики CorelDRAW и Inkscape, их функциональные возможности и основные принципы работы в них.

Функциональные возможности программ создания презентаций Microsoft PowerPoint и LibreOffice Impression.

Модели организации данных. Реляционная модель данных. Нормализация. Работа с СУБД Microsoft Access.

Тема 5. Специализированные информационные технологии в правотворческой, правоприменительной и правоохранительной деятельности. Информационные технологии в деятельности правоохранительных органов.

Правовые базы данных «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс». Особенности работы. Автоматизированные оперативно-справочные, оперативно-розыскные и криминалистические учётные.

Тема 6. Технологии безопасности и защиты информации.

Основные виды и причины несанкционированного воздействия на информацию и информационные системы. Принципы защиты информации. Основные средства и методы защиты информации.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится посредством контроля посещаемости, тестов по лекционному материалу, выполнения практических заданий и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Итоговая аттестация проходит в виде зачёта, предусматривающем собеседование по результатам выполненных практических заданий.

Выполнение проектов и собеседование по ним в процессе зачёта способствует формированию компетенций, указанных в п. 1 настоящей программы.

Типовые практические задания

- Персональная настройка параметров защиты данных в различных операционных системах (Windows, Linux).
- Персональная настройка параметров локальной сети и сети Интернет в различных операционных системах (Windows, Linux).
- Работа с файловыми ресурсами локальной сети и сети Интернет в различных операционных системах (Windows, Linux).
- Форматирование сложных документов в текстовых редакторах (Microsoft Word, Libre Writer).
- Работа со связанными таблицами в табличных редакторах (Microsoft Excel, Libre Calc).
- Создание презентаций (Microsoft PowerPoint, Libre Impress).
- Сравнительная оценка по различным показателям правовых систем Консультант Плюс и Гарант.
- Базовые операции с растровой графикой (Gimp).
- Базовые операции с векторной графикой (Inkscape).
- Создание простейшей реляционной базы данных (Base).

Выполненные проекты и результаты собеседования по ним оцениваются оценками «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется за правильно выполненные практические задания и уверенные ответы на вопросы, возникшие в ходе собеседования.

Оценка «не зачтено» ставится, если практические задания содержат серьёзные недоработки и ответы на вопросы в ходе собеседования не демонстрируют должных знаний студента.

11. Учебно-методическое обеспечение

- 1.) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=32283>
- 2.) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- 3.) План семинарских/практических занятий по дисциплине.
- 4.) Методические указания по выполнению практических заданий.
- 5.) Контрольные вопросы.е вопросы.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

Основная литература

1. Архитектура компьютера и проектирование компьютерных систем. Computer Organization And Design / Д. Паттерсон, Дж. Хеннесси, СПб: Питер, 2012. – 784 с.
2. Воскресенский Г. М. Теория и практика информационного обеспечения управления в органах внутренних дел / Учеб. пособие. М., Акад. МВД, 2008.
3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для прикладного бакалавриата / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-00814-2. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/informatika-i-informacionnye-tehnologii-431772>

4. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для академического бакалавриата / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общ. ред. П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 325 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-431836>
5. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для СПО / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общ. ред. П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 325 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06989-1. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-442211>
6. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Элькин [и др.] ; под ред. В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 403 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5283-4. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-431764>
7. Ищенко Е. П. Техничко-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений / М.: Былина, 2008.
8. Подшибякин А. С. Правовое и криминалистическое обеспечение оперативно-розыскной деятельности / М: ЮрИнфоР, 2011. – 368 с.
9. Родин А. Ф, Вехов В. Б. Использование компьютерных технологий в деятельности следователя / Под ред. проф. Б. П. Смагоринского. – Волгоград: ВА МВД России, 2003. – 156 с.
10. Советов Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 327 с.
11. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06399-8. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/informacionnye-tehnologii-433277>

Дополнительная литература

12. Баженова И. Ю. Основы проектирования приложений баз данных / М: Интернет-Университет Информационных Технологий; Б И Н О М. Лаборатория знаний, 2006. – 325 с.: ил., табл. – (Серия «Основы информационных технологий»).
13. Байков В. Д. Интернет: поиск информации и продвижение сайтов. СПб: БХВ-Петербург, 2000, 288 с.
14. Введение в правовую информатику. Справочные правовые системы КонсультантПлюс: Учебное пособие / Под редакцией Д.Б Новикова и В.Л. Камынина. – М.: КонсультантПлюс, 2001.
15. Виллариал Б. Программирование Access 2002 в примерах: Пер. с англ. - М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2003. – 496 с.
16. Глушаков С.В., Ломотько Д.В., Мельников И.В. Работа в сети Internet: Учебный курс.

- Харьков: Фолио; М.: ООО "Изд-во АСТ", 2000, 346 с.
17. Гончаров А. Самоучитель HTML. СПб: Питер, 2000, 240 с.
 18. Громов Г.Р. От гиперкниги к гипермозгу. Информационные технологии эпохи Интернета : эссе, диалоги, очерки / Громов, Григорий Рафаилович. - М.: Радио и связь, 2004. - 205 с.
 19. Дайсон Э. Жизнь в эпоху Интернет. М.: ЗАО "Издательство Бизнес и компьютер", 1998, 400 с.
 20. Дейт, К. Дж. Введение в системы баз данных, 8-е издание.: Пер. с англ. — М.: Издательский дом "Вильямс", 2005. — 1328 с.: ил.
 21. Денисов А., Вихарев И., Белов А. Интернет. Самоучитель. СПб: Питер, 2000, 464 с.
 22. Додж М. Эффективная работа с Microsoft Excel 2000 / М. Додж, К. Стивенсон. - СПб : Питер, 2001. - 1052 с.
 23. Информационные технологии в СССР: создатели советской вычислительной техники / Ю. В. Ревич, Б. Н. Малиновский. – СПб: БХВ-Петербург, 2014. – 333 с.
 24. Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие / В. А. Литвинов. – СПб: Питер, 2013. – 320 с.
 25. Информационные технологии: учебное пособие / Л. И. Алешин. – М.: Маркет ДС, 2010. – 384 с.
 26. Карлашук В.И. Обучающие программы. М.: Изд-во "Солон", 2001, 528 с.
 27. Карпов Б., Левченко М., Жданов А. Dreamweaver 3: краткий курс. СПб: Питер, 2000, 320 с.
 28. Кошелев, В.Е. Access 2003: Практическое руководство / В.Е. Кошелев. – М. : ООО Бином-Пресс, 2005. – 464 с.
 29. Крейнак Дж., Хебрейкен Дж. Интернет. Энциклопедия. СПб: Изд-во "Питер", 2000, 560 с.
 30. Кулагин Н. И., Ростов В. Н. Взаимодействие органов расследования с учреждениями массовой информации: Учеб. пособие. – Волгоград: ВА МВД России, 2004. – 124 с.
 31. Ларин А. М. Расследование по уголовному делу. Планирование, организация. – М.: Юридическая литература, 1970. – 224 с.
 32. Основы проектирования приложений баз данных : учеб. пособие / Баженова И. Ю. – М. : Интернет-Университет Информ. Технологий ; БИНОМ Лаборатория знаний, 2006. – 234 с.
 33. Проектирование баз данных. СУБД Microsoft Access : учеб. пособие для вузов / Н. Н. Гринченко, Е. В. Гусев, Н. П. Макаров, А. Н. Пылькин, Н. И. Цуканова. – М. : Горячая линия-Телеком, 2004. – 240 с.
 34. Родин А.Ф., Вехов В.Б. Использование компьютерных технологий в деятельности следователя / Под ред. проф. Б. П. Смагоринского. Волгоград: ВА МВД России, 2003. – 156 с.
 35. Терелянский, П. В. Системы поддержки принятия решений. Опыт проектирования : монография / П. В. Терелянский ; ВолгГТУ. – Волгоград, 2009. – 127 с.
 36. Файтс Ф. Компьютерный вирус: проблемы и прогноз / Ф. Файтс, П. Джонстон, М. Кратц. – М. : Мир, 1993. – 175с.
 37. Федоров Б. И., Джалиашвили З. О. Логика компьютерного диалога. М.: Онега, 1994, 240 с.

38. Шуклин А.Е. Использование специальных технических средств при производстве оперативно-розыскных мероприятий // Рос. юрид. журнал. – 2007. – N 1. – С. 124–126.

Основные нормативно-правовые акты

39. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] : принята всенар. голосованием от 12 дек. 1993 г. : (с учетом поправок от 01.07.2020 г. №1-ФКЗ) // КонсультантПлюс : справ. правовая система. – Версия Проф. – Электрон. дан. – М., – 2021. – Доступ из локальной сети Науч. б-ки Том. гос. ун-та.
40. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: федер. закон от 18.12.2001 N 174-ФЗ (ред. от 24.02.2021) // КонсультантПлюс: справ. правовая система. – Версия Проф. – М., 2021. – Режим доступа: локальная сеть Науч. б-ки Том. гос. ун-та.
41. Уголовный Кодекс Российской Федерации: федер. закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ: (ред. от 24.02.2021 №16-ФЗ) // КонсультантПлюс: справ. правовая система. – Версия Проф. – Электрон. дан. – М., – 2021. – Доступ из локальной сети Науч. б-ки Том. гос. ун-та. Федеральный закон от 13 декабря 1996 № 150-ФЗ (ред. от 10.07.2012) "Об оружии".
42. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 403-ФЗ «О следственном комитете Российской Федерации» // Собрание Законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 1. – Ст. 15.
43. Федеральный закон от 28 декабря 2010 г. № 403-ФЗ «О следственном комитете Российской Федерации» // Собрание Законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 1. – Ст. 15.
44. Федеральный закон от 7 февраля 2011 г. № 3-ФЗ «О полиции» // Собрание Законодательства Российской Федерации. – 2011. – № 7. – Ст. 900.
45. Федеральный закон РФ от 31 мая 2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // Собрание Законодательства Российской Федерации. – 2002. – № 23. – Ст. 2103 (с послед. изменениями).

13. Перечень информационных технологий

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/>

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

1. Операционные системы «Linux Mint», «Windows 7».
2. Офисные пакеты «Libre Office», «Microsoft Office».
3. Графические редакторы «Gimp», «Inkscape».

4. Программа составления фото-композиционного портрета «Faces» (образовательная версия).
5. Программа комплексного тестирования «SiTo».

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского 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

Доцент каф. криминалистики, к. ю. н. Фоминых И. С.