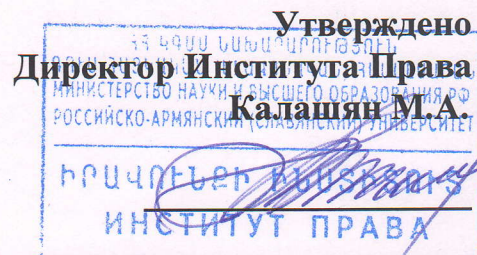


**ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский)
университет**



«11» июля 2024г., протокол № 1 (1)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

**Наименование дисциплины: Б1.О.13 «Информационные технологии в
юридической деятельности»**

Автор (ы): Джагарян Ирма Арменовна

Направление подготовки: «Юриспруденция»

Наименование образовательной программы: 40.03.01 «Юриспруденция»

1. АННОТАЦИЯ

1.1. Краткое описание содержания данной дисциплины;

Данный курс является совокупностью систематически изложенных принципов и методов построения многоязычных правовых ресурсов, существующих алгоритмов, методов и проблем, которые возникают на пути применения информационных технологий, а также методологий и программных обеспечений поиска, анализа, сравнения, хранения, передачи и синтеза правовой информации; роли информации в жизнедеятельности личности, общества и государства, ее юридически значимых свойств, а также специфики сущности и содержанию информационных правоотношений, характеристике информационного законодательства. Дается анализ правовым режимам информации, особенностям правового регулирования отношений в наиболее значимых сферах жизнедеятельности общества, а также вопросам, касающимся ответственности за правонарушения в информационной сфере.

1.2. Трудоемкость в академических кредитах и часах, формы итогового контроля (экзамен/зачет);

2 кредита, 72 академического часа, зачет

1.3. Результаты освоения программы дисциплины:

Код компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)
ОПК-8	Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3	Знаком с основными источниками получения юридически значимой информации, включая базы данных

	<p>профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности</p>		<p>Способен получать юридически значимую информацию, обрабатывать ее и применять в соответствии с поставленной задачей</p> <p>Демонстрирует навыки решения профессиональных задач с соблюдением требований информационной безопасности</p>
ОПК-9	<p>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	ОПК-9.1; ОПК-9.2	<p>Понимает принципы работы современных информационных технологий</p> <p>Умеет выбрать и использовать информационные технологии для решения конкретной задачи профессиональной деятельности</p>
ПК-4	<p>Способен работать со специализированными правовыми системами (базами данных) РФ и РА для целей профессиональной юридической деятельности</p>	ПК-4.1; ПК-4.2	<p>Умеет использовать специализированные правовые системы и базы данных для поиска и анализа юридической информации, такой как законы, подзаконные нормативно-правовые акты, судебная практика и т. д.</p> <p>Использует специализированные</p>

			правовые системы для проведения анализа юридической информации, включая возможности фильтрации, сравнения версий законов, создания справок и т. д.
ПК-7	Способен искать, анализировать и обрабатывать юридически значимую информацию, в том числе для представления интересов физических и юридических лиц в судебных инстанциях и административных органах	ПК-7.1	Способен эффективно осуществлять поиск юридической информации в различных источниках, таких как базы данных, правовые акты, судебная практика, научные статьи и другие ресурсы, и анализировать ее для выявления существенных аспектов.

2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

2.1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в юридической деятельности» являются:

- 1) формирование информационной культуры студентов в условиях информационного общества;
- 2) привить студентам-юристам навыки и приемы владения технологиями обработки, хранения, передачи и приема массивов юридической информации в различных областях деятельности практика-юриста в современном мире;
- 3) обучение основным принципам информационной безопасности, уровням их реализации, в том числе защиты государственной тайны в тех правовых структурах, где будут работать будущие юристы;

4) обучить студентов основными правилами работы с системами управления базами данных наиболее распространенного типа, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях.

Задачи дисциплины:

- понять сущность и значение информации в развитии современного информационного общества;
- изучить методы и средства получения, хранения, обработки и защиты информации в юридической деятельности;
- соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны, изучить и применять методы защиты информации;
- владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией, в том числе глобальных компьютерных сетях;
- получить навыки подготовки и оформления юридических документов, обработки статистических показателей, эффективного поиска правовой информации.

2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах) (удалить строки, которые не будут применены в рамках дисциплины)

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах	Распределение по семестрам					
		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем.	5 сем	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	72			72			
1.1.Аудиторные занятия, в т. ч.:	34			34			
1.1.1.Лекции	18			18			
1.1.2.Практические занятия, в т. ч.	16			16			
1.1.2.1. Обсуждение прикладных проектов							
1.1.2.2. Кейсы							
1.1.2.3. Деловые игры, тренинги							
1.1.2.4. Контрольные работы							
1.1.2.5. Другое (указать)							
1.1.3.Семинары							
1.1.4.Лабораторные работы							

1.1.5. Другие виды (указать)							
1.2. Самостоятельная работа, в т. ч.:	38			38			
1.2.1. Подготовка к экзаменам							
1.2.2. Другие виды самостоятельной работы, в т.ч. (указать)							
1.2.2.1. Письменные домашние задания							
1.2.2.2. Курсовые работы							
1.2.2.3. Эссе и рефераты							
1.2.2.4. Другое (указать)							
1.3. Консультации							
1.4. Другие методы и формы занятий							
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет, диф. зачет - указать)	Зачет			Зачет			

2.3. Содержание дисциплины

2.3.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по рабочему учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции (ак. часов)	Практ. Занятия (ак. часов)	Семинары (ак. часов)	Лабор. (ак. часов)
1	2=3+4+5+6 +7	3	4	5	6
Тема 1. Введение в дисциплину. Основные понятия. Информационное общество и право, информатизация общества. Государственная информационная политика	4	1	1		
Тема 2. Информационные технологии применяемые в правовой системе	2	1	1		
Тема 3. Информационные системы Arlis и Irtek	4	2	2		

Тема 4. Информационные системы Консультант Плюс и Гарант	4	2	2		
Тема 5. Информационные системы Datalex и Hudoc	4	2	2		
Тема 6. Информационные технологии в правотворческой и правоприменительной деятельности	4	2	2		
Тема 7. Информационные технологии академической юридической деятельности	4	2	2		
Тема 8. Место и роль искусственного интеллекта в юридической деятельности	2	2	2		
Тема 9. Правовые проблемы информационной безопасности	4	2	2		
Тема 10. Правовые проблемы виртуальной среды интернет	4	2	2		
ИТОГО	36	18	18		

2.3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана

Тема 1. Введение в дисциплину. Основные понятия. Информационное общество и право, информатизация общества. Государственная информационная политика

Основные понятия: объект, предмет, методы, связь с другими юридическими дисциплинами.

Система курса «Информационные технологии в юридической деятельности». Структура

курса «Информационные технологии в юридической деятельности»: общая и особенная части. Обзор законодательства в сфере информационных технологий. Роль информации в жизни личности, общества и государства. Информационное общество. Стадии становления. Государственная политика в области формирования информационного общества

Тема 2. Информационные технологии применяемые в правовой системе

Информация как основной объект информационной сферы и системы права. Определение понятия «информация». Информация в актах действующего законодательства. Классификация информации по роли, в которой она выступает в правовой системе. Классификация информации по доступу к ней. Юридические особенности и свойства информации. Модель информационной сферы, основные и обеспечивающие области информационной сферы. Понятие информационной безопасности. Методы обеспечения информационной безопасности РФ. Рассмотрение системы информационных технологий.

Тема 3. Информационные системы Arlis и Irtek

Рассмотрение правовых баз Arlis и Irtek. Раскрытие их содержания и объяснение поисковых механизмов. Рассмотрение эффективности, преимуществ и недостатков двух армянских информационных систем

Тема 4. Информационные системы Консультант Плюс и Гарант

Рассмотрение правовых баз Консультант Плюс и Гарант. Раскрытие их содержания и объяснение поисковых механизмов. Рассмотрение эффективности, преимуществ и недостатков двух российских информационных систем.

Тема 5. Информационные системы Datalex, Armlaw и Hudoc

Рассмотрение правовых баз судебных актов Datalex, Armlaw и Hudoc. Раскрытие их содержания и объяснение поисковых механизмов. Рассмотрение эффективности, преимуществ и недостатков двух информационных систем.

Тема 6. Информационные технологии в правотворческой и правоприменительной деятельности

Информационные основы правотворческой и правоприменительной деятельности. Автоматизированные информационные системы. Информационные технологии в судах. Структура информационного ресурса системы судебного департамента, а также КС РА (<http://court.am>; concourt.am). Информационные технологии в судах различных инстанций. Структура и организация сайтов судов. Принципы работы поисковой системы в банке судебных решений. Система мониторинга (отслеживание) движение дела. Дальнейшие перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах.

Тема 7. Информационные технологии академической юридической деятельности

Рассмотрение научных баз Google Scholar, Cyberleninka и Scimagojr. Раскрытие их содержания и объяснение поисковых механизмов. Рассмотрение эффективности, преимуществ и недостатков данных академических информационных систем.

Тема 8. Место и роль искусственного интеллекта в юридической деятельности

Определение, история и предпосылки возникновения искусственного интеллекта. Современные тенденции применения искусственного интеллекта в юридической деятельности

Тема 9. Правовые проблемы информационной безопасности

Правовая основа защиты объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере. Правовая защита интересов личности, общества, государства от угроз воздействия недоброкачественной информации, от нарушения порядка распространения информации. Правовая защита информации, информационных ресурсов и информационных систем от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия посторонних лиц. Защита прав и свобод в информационной сфере в условиях информатизации. Структура правового регулирования отношений в области информационной безопасности.

Тема 10. Правовые проблемы виртуальной среды интернет

Интернет как виртуальная среда. Правовые аспекты Интернет. Особенности информационных правоотношений в Интернет. Область реализации права на поиск, получение и потребление информации в Интернет. Области создания и распространения исходных документов, формирования информационных ресурсов и предоставления информационных продуктов и информационных услуг в Интернет. Область информационных технологий и средств их обеспечения в Интернет. Область правового обеспечения информационной безопасности сети Интернет. Основные направления правового регулирования информационных отношений в Интернет.

2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей

Формы контролей	Вес формы (форм) текущего контроля в результирующей оценке текущего контроля (по модулям)		Вес формы промежуточного контроля в итоговой оценке промежуточного контроля		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей (семестровой оценке)		Весы результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля	
	M1 ¹	M2	M1	M2	M1	M2				
Вид учебной работы/контроля										
Контрольная работа <i>(при наличии)</i>				0,6						
Устный опрос <i>(при наличии)</i>		1								
Тест <i>(при наличии)</i>										

¹ Учебный Модуль

Лабораторные работы (при наличии)								
Письменные домашние задания (при наличии)								
Реферат (при наличии)								
Эссе (при наличии)								
Проект (при наличии)								
Другие формы (при наличии)								
Веса результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей						0,4		
Веса оценок промежуточных контролей в итоговых оценках промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей								
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							1	
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля								1
Вес итогового контроля (Экзамен/зачет) в результирующей оценке итогового контроля								0
	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$	$\Sigma = 1$

3. Теоретический блок (указываются материалы, необходимые для освоения учебной программы дисциплины)

3.1. Материалы по теоретической части курса

3.1.1. Учебник(и);

а) Основная

1. Компьютерные технологии в юридической деятельности: Учеб. и практ. Пособие / Под ред. Н. Полевого, В. Крылова. –М:БЕК,1994.

2. Ваганян Г.А., Блеян В.Ю. Информационные технологии в правовой деятельности, Ереван, 2004.

3. Бурцева Е.В., Селезнёв А.В., Чернышов В.Н.. Информационные технологии в юриспруденции. Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ». Тамбов. 2012г.

б) Дополнительная

1. Батурин Ю.М. Проблемы компьютерного права. М., Юридическая литература, 1991.

2. Бачило И.Л. Методология решения правовых проблем в области информационной безопасности. // Сб. Информатика и вычислительная техника. 1992. № 23.

3. Ваганян Г.А., Артеян М.М. Обеспечение правовой информации в Армении с помощью Интернет // «Закон и действительность». Международный юридический научный журнал. Ереван. ноябрь. 2003. N 2122.

4. Новые информационные технологии в практике работы правоохранительных органов / Под ред. В.П. Сальникова. Материалы международной научно-практической конференции 20 ноября 1998 года. В 4-х частях. Санкт-Петербургский Университет МВД РФ. СПб., 1998.

3.1.2. др. варианты материалов, необходимых для освоения учебной программы дисциплины.

Нормативные источники

1. Конституция РФ от 12.12.1993г..

2. Конституция РА с изменениями от 06.12.2015. 3. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

4. Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне».

5. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

6. Закон РА “О свободе информации” от 23.09.2003г. № ЗР-11-Н

7. Закон РА “О государственной и служебной тайне” от 03.12.1996г. № ЗР-94

8. Закон РА “О защите персональных данных” от 18.05.2015г. № ЗР-49-Н

Интернет источники

1. Сайт Президента России: <http://www.kremlin.ru>.

2. Сайт Правительства Российской Федерации: <http://www.government.ru>.

3. Сайт Совета Федерации: <http://www.council.gov.ru>.

4. Сайт Государственной Думы: <http://www.duma.gov.ru>.
5. Государственная автоматизированная система (ГАС) Российской Федерации «Правосудие»: <http://www.sudrf.ru>.
6. Федеральный портал ВАС РФ: <http://www.arbitr.ru>.
7. Сайт СПС «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru>.
8. Сайт СПС «Гарант»: <http://www.garant.ru>.
9. Сайт экспертной юридической системы «LEXPRO»: <http://www.lexpro.ru>.
10. Сайт СПС «Контур-Норматив»: <http://www.kontur-normativ.ru>.
11. Сайт судебной системы РА: <http://www.court.am/>.
12. Сайт Конституционного суда РА: <http://www.concourt.am>
13. Портал судебной информации: <http://www.datalex.am>
14. Сайт Президента РА: <http://www.president.am>.
15. Сайт Национального Собрания РА: <http://www.parliament.am>.
16. Сайт Правительства РА: <http://www.gov.am>.
17. Информационная база <http://www.arlis.am>.
18. Информационная база <http://www.irtek.am>.
19. Информационная база <http://www.armlaw.am>.

4. Фонды оценочных средств (указываются материалы, необходимые для проверки уровня знаний в соответствии с содержанием учебной программы дисциплины).

4.1. Материалы по практической части курса

4.1.1. Учебно-методические пособия;

а) Основная

1. Компьютерные технологии в юридической деятельности: Учеб. и практ. Пособие / Под ред. Н. Полевого, В. Крылова. –М:БЕК,1994.
2. Ваганян Г.А., Бляян В.Ю. Информационные технологии в правовой деятельности, Ереван, 2004.
3. Бурцева Е.В., Селезнёв А.В., Чернышов В.Н.. Информационные технологии в юриспруденции. Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ». Тамбов. 2012г.

б) Дополнительная

1. Батурин Ю.М. Проблемы компьютерного права. М., Юридическая литература, 1991.

2. Бачило И.Л. Методология решения правовых проблем в области информационной безопасности. // Сб. Информатика и вычислительная техника. 1992. № 23.

3. Ваганян Г.А., Артеян М.М. Обеспечение правовой информации в Армении с помощью Интернет // «Закон и действительность». Международный юридический научный журнал. Ереван. ноябрь. 2003. N 2122.

4. Новые информационные технологии в практике работы правоохранительных органов / Под ред. В.П. Сальникова. Материалы международной научно-практической конференции 20 ноября 1998 года. В 4-х частях. Санкт-Петербургский Университет МВД РФ. СПб., 1998.

4.2. Перечень экзаменационных вопросов

1. Информационные технологии в юридической деятельности: понятие и основные направления (функции).
2. Нормативные акты, регулирующие вопросы в сфере информационных технологий.
3. Понятие информации и правовой информации. Признаки информации и правовой информации. Сведения и данные, их отличие от информации.
4. Информационные права и свободы.
5. Правовая информация по структуре и по уровню доступа.
6. Носители информации.
7. Право на поиск и получение документированной информации из государственных информационных ресурсов.
8. Понятие информационных технологий, их цель, методы.
9. Интернет и СМИ – как особые технологии распространения информации и информации, имеющей правовое значение.
10. Роль СМИ в реализации информационных процессов.
11. Справочно-правовые системы (СПС) и их виды. Общая организация и отличия. Преимущества и недостатки СПС.
12. Справочно-правовые системы нового поколения, их отличительные особенности, достоинства и недостатки.
13. Статистический анализ правовых материалов: судебные решения, уголовные дела и т.п.
14. Автоматизация форм и видов систематизации законодательства.
15. Структура информационного ресурса судебного департамента.

16. Информационные технологии в судах. Информационно-правовой и программно-технический уровень информатизации.
17. Понятие электронного правосудия: предназначение, решаемые задачи, виртуальная основа. Перспективы развития (Интернет-суды и т.п.).
18. Электронный документооборот в системе судов.
19. Перспектива перевода судебного дела на цифровые носители.
20. Дальнейшие перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах.
21. Информационная безопасность: задачи, объекты и методы ее обеспечения.
22. Понятие защиты информации. Уровни защиты информации.
23. Угрозы информационным системам и их виды. Программы-шпионы. Методы защиты информации.
24. Техническое и программное обеспечение информационной безопасности в зависимости от видов юридической деятельности.
25. Методы обеспечения информационной безопасности РФ.
26. Правовое обеспечение информационной безопасности. Концепция национальной безопасности РФ и Доктрина информационной безопасности РФ.