ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

Тверждено при пректор Институтан Права инистерство научи высшего образования офроссийско-армянский алашин верситет

«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	ОПК-8.1;	Знаком с основными			
	эффективно получать юридически	ОПК-8.2;	источниками получения			
	значимую информацию из различных	ОПК-8.3	юридически значимой			
	источников, включая правовые базы		информации, включая базы			
	данных, решать задачи		данных			

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

			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)

	Всего, в	его, в Распределение по семестрам						
Виды учебной работы	акад.	1	2	3	4	5	6	
	часах	сем	сем	сем	сем.	сем	сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.Общая трудоемкость изучения	72			72				
дисциплины по семестрам, в т. ч.:								
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,	Зачет	Зач		
диф. зачет - указать)		ет		

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.		1	1		
Основные понятия.					
Информационное общество и					
право, информатизация общества.	4				
Государственная					
информационная политика					
Тема 2.Информационные		1	1		
технологии применяемые в	2				
правовой системе					
Тема 3. Информационные		2	2		
системы Arlis и Irtek	4				

Тема 4. Информационные		2	2	
системы Консультант Плюс и	4			
Гарант				
Тема 5. Информационные		2	2	
системы Datalex и Hudoc	4			
Тема 6. Информационные		2	2	
технологии в правотворческой и				
правоприменительной	4			
деятельности				
Тема 7. Информационные		2	2	
технологии академической	4			
юридической деятельности				
Тема 8. Место и роль		2	2	
искусственного интеллекта в	2			
юридической деятельности				
Тема 9. Правовые проблемы		2	2	
информационной безопасности	4			
Тема 10. Правовые проблемы		2	2	
виртуальной среды интернет	4			
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 воздействия недоброкачественной информации, угроз 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 условиях информатизации. Структура правового регулирования отношений области В информационной безопасности.

Тема 10. Правовые проблемы виртуальной среды интернет

Интернет Правовые Интернет. Особенности как виртуальная среда. аспекты 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 продуктов информационных услуг Интернет. Область информационных 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	(фо теку конт резул юн оцо теку конт	рормы орм) ущего роля в кътиру цей енке ущего гроля по	пром чн конт итог оцо пром чн	формы пежуто пого роля в говой енке пежуто пого гроля	Вес итоговой оценки промежуточн ого контроля в результирую щей оценке промежуточн ых контролей		Вес итоговой оценки промежуточног о контроля в результирующе й оценке промежуточны х контролей (семестровой оценке)	Веса результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
Вид учебной работы/контроля	M1	M2	M1	M2	M1 M2			
Контрольная работа (при наличии)				0,6				
Устный опрос (при наличии) Тест (при наличии)		1						

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						0,4		
текущих контролей в итоговых								
оценках промежуточных								
контролей								
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							1	
промежуточного контроля в								
результирующей оценке								
промежуточных контролей								
Вес результирующей оценки								1
промежуточных контролей в								
результирующей оценке								
итогового контроля								
Вес итогового контроля								0
(Экзамен/зачет) в								
результирующей оценке								
итогового контроля		-			D 4			
	$\sum_{\mathbf{I}} =$	$\sum =$	$\sum = 1$	$\sum_{i=1}^{n}$	$\sum = 1$	$\sum_{\mathbf{I}} =$	$\sum = 1$	$\sum = 1$
	1	1	1	1		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., Артенян 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. № 3Р-11-Н
- 7. Закон РА "О государственной и служебной тайне" от 03.12.1996г. № 3Р-94
- 8. Закон РА "О защите персональных данных" от 18.05.2015г. № 3Р-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 PA: http://www.court.am/.
- 12. Сайт Конституционного суда PA: 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 PA: 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., 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., Артенян 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 программнотехнический 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.