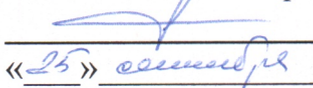


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УНИВЕРСИТЕТ ПРОКУРАТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**Санкт-Петербургский юридический институт (филиал)**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора  
Санкт-Петербургского юридического  
института (филиала)  
Университета прокуратуры  
Российской Федерации

 А.А. Сапожков  
«25» сентября 2023 г.

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРАВЕ**

**Рабочая программа дисциплины**

*5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки*

*Год начала подготовки — 2024 год*

Санкт-Петербург, 2023

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена решением кафедры философии, социально-гуманитарных дисциплин и физического воспитания Университета прокуратуры Российской Федерации от 25.09.2023, протокол № 9.

***Авторы-составители:***

**Тимощук К.И.**, старший преподаватель кафедры общегуманитарных и социально-экономических дисциплин Санкт-Петербургского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации, к.ф.-м.н.

**Меркушина С.И.**, старший преподаватель кафедры философии, социально-гуманитарных дисциплин и физического воспитания Университета прокуратуры Российской Федерации

***Рецензент:***

**Морозова Ю.В.**, доцент кафедры уголовного права, криминологии и уголовно-исполнительного права Санкт-Петербургского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации, кандидат юридических наук

**Информационное обеспечение научной деятельности и цифровые технологии в праве:** рабочая программа дисциплины. – Москва : Университет прокуратуры Российской Федерации, 2023. – 44 с.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951.

© Университет прокуратуры  
Российской Федерации, 2023  
© Меркушина С.И., Тимощук К.И., 2023

## Оглавление

1. Цели освоения дисциплины .....	4
2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры.....	4
3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры.....	5
4. Объем и структура дисциплины.....	5
5. Содержание дисциплины .....	7
6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	15
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	27
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины.....	37
9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине .....	40
Лист согласования.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информационное обеспечение научной деятельности и цифровые технологии в праве» являются ознакомление обучающихся с теоретическими и практическими основами современных методов и технологий научной коммуникации, используемых для информационного обеспечения диссертационных исследований, теоретическими и практическими основами использования новейших информационно-коммуникационных технологий, применяемых при осуществлении научных (диссертационных) исследований.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения программы аспирантуры

Результатами освоения учебной дисциплины являются:	Обучающийся должен:
1.3.2.5. способность использовать новейшие информационно-коммуникационные технологии при осуществлении научных исследований	<p><b>Знать:</b> теоретические основы использования новейших информационно-коммуникационных технологий при осуществлении научных исследований;</p> <p><b>уметь:</b> использовать новейшие информационно-коммуникационные технологии при осуществлении научных исследований;</p> <p><b>владеть:</b> приемами использования новейших информационно-коммуникационных технологий при осуществлении научных исследований.</p>
1.3.2.6. способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научной (научно-исследовательской) деятельности в области юриспруденции	<p><b>Знать:</b> теоретические основы разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научной (научно-исследовательской) деятельности в области юриспруденции;</p> <p><b>уметь:</b> разрабатывать новые методы исследования и применять их в самостоятельной научной (научно-исследовательской) деятельности в области юриспруденции;</p> <p><b>владеть:</b> приемами разработки новых методов исследования и их применения в самостоятельной научной (научно-исследовательской) деятельности в области юриспруденции.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре программы аспирантуры

Дисциплина «Информационное обеспечение научной деятельности и цифровые технологии в праве» относится к обязательным дисциплинам образовательного компонента программы аспирантуры.

### 4. Объем и структура дисциплины

*Объем и виды учебной работы обучающегося по дисциплине в целом по формам обучения*

Общая трудоемкость дисциплины в час.	
Виды учебной работы	Очная форма обучения
	Часы
Контактная работа	52
Самостоятельная работа	50
Промежуточная аттестация – зачет	6

#### *Тематический план*

Раздел, тема дисциплины	Всего часов	Виды учебной деятельности обучающегося (в часах)					Примечание
		Контактная работа	в том числе:		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	
			Лекции	Практические занятия			
<i>I</i>	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Современная информационная среда для исследователя.	7	4	2	2	3		Проблемная лекция
Тема 2. Особенности дифференциации, оценки и использования первичных документов.	5	2		2	3		Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 3. Особенности дифференциации, оценки и использования вторичных документов	5	2		2	3		Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 4. Особенности вторичных источников	5	2		2	3		Дискуссия, решение

информации – информационных систем и обязательность их использования.						теоретических проблем и практических задач
Тема 5. Алгоритм поиска информации и документов по теме диссертации.	5	2		2	3	Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 6. Цифровая трансформация и нормативно-правовое регулирование цифровой экономики.	10	6	2	4	4	Проблемная лекция
Тема 7. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	7	4		4	3	Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 8. Правовое регулирование применения технологий Blockchain и искусственного интеллекта	5	2		2	3	Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 9. Защита интеллектуальных прав в сфере информационных технологий	5	2		2	3	Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 10. Правовые и организационные основы информационной безопасности	11	6	2	4	5	Проблемная лекция
Тема 11. Административный надзор и специальные правовые режимы в цифровой сфере	7	4		4	3	Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 12. Административная и уголовная ответственность в цифровой сфере	5	2		2	3	Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
Тема 13. Правовые основы создания, развития и	5	2		2	3	Дискуссия, решение теоретических

эксплуатации информационных систем.							проблем и практических задач
Тема 14. Прокурорский надзор в цифровой сфере	11	6	2	4	5		Проблемная лекция
Тема 15. Высокотехнологичный прокурорский надзор	9	6		6	3		Дискуссия, решение теоретических проблем и практических задач
<i>Промежуточная аттестация</i>	6				6		Зачет
<b>Итого часов</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>56</b>		
В том числе часов на занятия в активных, интерактивных формах		<b>52</b>	<b>8</b>	<b>44</b>			

## 5. Содержание дисциплины

### *Содержание разделов дисциплины, структурированное по темам*

#### **Тема 1. Современная информационная среда для исследователя**

Сетевые технологии. Основные принципы организации и функционирования корпоративных сетей. Internet технологии. История развития и современное состояние. Сервисы Internet. Поиск и публикация информации в Internet. Практика информационной работы с электронными ресурсами. Технологии организации управления электронными ресурсами. Аналитические методы и инструменты для оценки научно-исследовательской работы. Продвижение результатов научной деятельности. База диссертационных исследований по специальностям юридических наук: законодательно-нормативное обеспечение, практический опыт по проблематике диссертации, теория и методология при доскональном изучении, анализе, обобщении и экспертизе соответствующих научных и практических источников информирования. Цель, задачи, гипотезы, концепции, методика, методы изучения и структура дисциплины. Научно-методологические основы диссертационных исследований. Правовая информация, фиксируемая в документах, и ее дифференциация. Определение специфики документов: первичных документов, вторичных документов, вторичных источников информации - информационно-поисковых систем (ИПС) и их прогностическая роль при выполнении разработок. Понятие, сущность, достоинства и недостатки электронных документов.

#### **Тема 2. Особенности дифференциации, оценки и использования первичных документов**

Определение и значение дифференциации первичных документов для селективных процессов, выполняемых правоведами-исследователями в современных условиях. Формы, виды, группы, типы первичных документов и специфика фиксируемой в них информации. Значимость качественной оценки научных, практических, неопубликованных первичных документов для юристов разных специальностей и их выбор. Поиск и оценка сведений о законодательных, нормативно-технических, нормативных, тендерных и других официальных документах. Ситуации обязательного их использования. Разновидности документов, являющихся интеллектуальной собственностью. Оптимизация обеспечения правоведов-исследователей зарубежной информацией и документами и их использование для успешного завершения диссертационных исследований. Семантические и прагматические ценностные свойства информации и документов. Пути достижения полноты, оперативности, комфортности, эффективности поиска индикаторы (шкала) их оценок. Индивидуальность и неповторимость документов, имеющих юридическую силу. Ситуации обязательного обращения к профильным юридическим и смежным журналам. Целесообразность использования журналов, отражающих направления научной, научно-методической, научно-педагогической деятельности. Важность ознакомления с критическими отзывами ученых о защищенных диссертациях и опыте правосудия. Критерии научности периодических изданий и их интенсивное внедрение в условиях инновационных процессов в систему правоведения и образования.

### **Тема 3. Особенности дифференциации, оценки и использования вторичных документов**

Определение и значимость вторичных документов. Дифференциация вторичных документов в зависимости от анализа (степени свертывания, отчуждения информации). Концепции значимости вторичных документов в условиях приоритетных направлений современности. Новые международные требования и правила составления библиографических записей. Библиографическое описание (БО) – совокупность библиографических сведений о документе, приводимых по определенным правилам, устанавливающим порядок областей и элементов БО, предназначенных для идентификации обязательных характеристик документов. Области БО: издания, специфические сведения, выходные данные, физические характеристики, серии, примечания, стандартный номер и условия доступа. Обусловленность полноты элементов БО от целей и задач составления библиографических записей. Ценность и особенности рефератов для юристов-исследователей и практиков. Функции рефератов. Новые положения

о методике реферирования и пути достижения качества рефератов, заменяющих чтение текстов зарубежных, труднодоступных первичных документов и устраняющих информационные барьеры. Особенности правовых обзоров. Требования, предъявляемые к обзорам, и их ценность для научных разработок. Тематика, функции и пользователи анализируемых в обзорах документов. Видовой, географический, языковой, хронологический охват документов. Поиск оценочных сведений о степени разработанности проблем и возможностях их прогноза. Методика свертывания информации из первичных документов при подготовке обзоров. Источники выявления отечественных и зарубежных обзоров. Пути совершенствования составления обзоров в условиях специализации фирм, разнообразия ситуаций и проблематики кандидатских диссертаций. Ценностные свойства обзоров по правоведению и его направлениям для юристов. Специализация обзоров в зависимости от разнообразия отраслевых, региональных и других ситуаций и степени разработанности исследуемых экономических направлений и тематики. Современные научно-исследовательские центры и организации, выпускающие обзорно-аналитические и прогностические издания.

#### **Тема 4. Особенности вторичных источников информации – информационных систем и обязательность их использования**

Определение вторичного источника информации – информационных систем (ИС). Электронные и традиционные ИС, базы данных и библиографические пособия по правоведению и его отдельным направлениям. Современные концепции значимости вторичных источников информации и их ценностные свойства: концентрация рассеянной информации и документов, обеспечение полноты, оперативности, комфортности и экономичности информирования. Использование информационных систем - важнейший путь повышения правовой и информационной культуры, информированности и высокого профессионализма специалиста. Ценность реферативных и обзорных изданий для успешного выполнения диссертационных исследований. Система вторичных источников информации: федеральные (общегосударственные), отраслевые, региональные информационные центры и их деятельность по формированию баз информирования и библиографических пособий, знание и использование которых необходимо для комплексного сопровождения диссертационных исследований. Особенности информирования о научных и официальных документах в ВИНТИ, ИНИОН, РКП, ВНИЦ и других федеральных центрах. Традиционные и новые отраслевые информационные центры и их информационно-аналитическая деятельность. Современное информирование прогнозно-аналитическими материалами (преимущественно ведомственными

документами) с целью переориентации на новые инновационные, практические и коммерческие задачи. Особенности компьютерных и традиционных информационных систем по правоведению. Преимущества и различия отечественных и зарубежных информационных систем при обеспечении диссертационных исследований. Зарубежные информационные системы, отражающие проблемы правоведения и его направлений, обуславливающие необходимость их использования в теоретических, экспериментальных, практических разработках разных функций. Методы выявления, анализа и оценки зарубежной информации. Зарубежная правовая база данных «WESTLAW». База данных «Index to Foreign Legal Periodicals». Правовые базы данных в «LEXIS-NEXIS». Обобщение ранее известных сведений по новым аспектам и другим научным позициям на основе использования системы вторичных источников информации. Введение в научный оборот новых идей, положений, гипотез, концепций, терминов, знакового аппарата, являющихся показателем степени осведомленности диссертанта в имеющейся информации и обоснованному определению дальнейших путей развития проблемы исследования. Специфика деятельности и структура информационно-правовых систем «Законодательство России», «Консультант Плюс», «Кодекс», «Гарант».

### **Тема 5. Алгоритм поиска информации и документов по теме диссертации**

Особенности обеспечения научных работников в РНБ: обязательный бесплатный экземпляр печатных изданий, специфика информирования на основе электронных каталогов, возможностей самоменеджмента для обеспечения поиска отечественной и зарубежной информации и документов. Специфика функционирования центра правовой информации и информационно-сервисного центра в РНБ. Библиотека РАН: особенности фондов, справочно-библиографического аппарата, предоставление зарубежных источников информирования (библиографических, справочных, периодических изданий, материалов научных конференций) и ситуации их обязательного использования. Информационные продукты и услуги Торгово-промышленной палаты для юристов. Особенности, структура и достоинства «Единой информационной системы» делового сотрудничества, базы данных». Оптимальные пути поиска правовой доказательной информации в условиях конкретных отраслевых, региональных ситуаций и информационных трудностей. Выявление, анализ, обобщение и использование зарубежной информации юристами разных функций. Методика поиска, оценки, отбора и использования информации и документов диссертантами.

## **Тема 6. Цифровая трансформация и нормативно-правовое регулирование цифровой экономики**

Понятие цифровой экономики. Понятие цифровой трансформации государства. Плюсы и минусы цифрового государства. Риски цифровизации. Государственная программа РФ «Информационное общество». Стратегия информационного развития общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы. Россия в современном информационном обществе. Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации при развитии информационного общества. Формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений. Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации. Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации». Нормативное регулирование цифровой среды: цели, задачи и направления. Создание и применение российских информационных и коммуникационных технологий, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне. Формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы.

## **Тема 7. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации**

Понятие, структура и виды общественных отношений в информационной сфере. Законодательство Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации. Конституционные права граждан в сфере информации. Право на доступ к информации. Общедоступная информация, информация ограниченного доступа. Государственная тайна. Персональные данные. Информационные ресурсы. Организация деятельности средств массовой информации. Распространение массовой информации. Ограничение доступа к информации, распространяемой с нарушением закона. Полномочия органов прокуратуры Российской Федерации в сфере ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона.

## **Тема 8. Правовое регулирование применения технологий искусственного интеллекта, блокчейн и робототехники**

Национальная стратегия развития искусственного интеллекта до 2030 года. Искусственный интеллект и технологии искусственного интеллекта.

Развитие искусственного интеллекта в России и в мире. Основные принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта. Концепция регулирования отношений в сфере искусственного интеллекта и робототехники на период до 2024 года. Федеральный проект «Искусственный интеллект». Национальный кодекс этики в сфере ИИ. Перспективы правового регулирования технологий блокчейн и робототехники.

### **Тема 9. Защита интеллектуальных прав в сфере информационных технологий**

Правовая охрана программ для ЭВМ. Лицензии на право использования программного обеспечения. Защита авторского и смежного права техническими средствами. Права изготовителей баз данных. Видеоигра, как сложный объект интеллектуальной собственности.

### **Тема 10. Правовые и организационные основы информационной безопасности**

Нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в сфере информационной безопасности. Понятие информационной безопасности. Национальные интересы в информационной сфере. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации. Стратегические цели и основные направления обеспечения информационной безопасности. Понятие и структура информационной безопасности в Российской Федерации. Критическая инфраструктура Российской Федерации. ГосСОПКА. Государственная политика Российской Федерации в области международной информационной безопасности. Международное законодательство в сфере информационной безопасности. Законодательство зарубежных стран, регулирующее правоотношения в сфере информационной безопасности. Информационная безопасность как один из базовых принципов цифровой трансформации органов прокуратуры Российской Федерации. Основные принципы организации информационной безопасности в органах прокуратуры Российской Федерации.

### **Тема 11. Федеральный государственный контроль (надзор) и экспериментальные правовые режимы в цифровой сфере**

Понятие, назначение и сущность федерального государственного контроля (надзора) в цифровой сфере. Понятие и сущность экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций. Правовое регулирование отношений, связанных с установлением и реализацией экспериментального правового режима. Цели, принципы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций. Условия установления экспериментального правового режима. Правовой статус субъекта экспериментального правового режима. Мониторинг экспериментального правового режима и оценка его эффективности и результативности.

## **Тема 12. Ответственность за правонарушения в информационной сфере**

Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность в информационной сфере. Административная ответственность в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность. Дисциплинарная ответственность в информационной сфере. Материальная ответственность в информационной сфере.

## **Тема 13. Правовые основы создания, развития и эксплуатации информационных систем**

Правовой статус информационных систем. Государственные, муниципальные и иные информационные системы. Основные требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации. Основные требования к защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах. Основные требования о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств". Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

## **Тема 14. Прокурорский надзор в цифровой сфере**

Общие принципы организации прокурорского надзора за исполнением законов в сфере информационных технологий и защиты информации. Цели, задачи и основные направления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере информационных технологий и защиты информации. Прокурорский надзор за исполнением законов федеральными органами исполнительной власти, Следственным комитетом Российской Федерации, контрольными (надзорными) органами федерального уровня, их должностными лицами, органами управления и руководителями коммерческих и некоммерческих организаций, а также за соответствием законам издаваемых ими правовых актов в сфере информационных технологий, информационных систем и защиты информации. Прокурорский надзор за исполнением законодательства при реализации национального проекта «Цифровая экономика», а также других национальных проектов, государственных, федеральных целевых, ведомственных и иных программ в сфере информационных технологий и защиты информации. Прокурорский надзор за расходованием бюджетных средств их получателями и исполнителями государственных контрактов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере информационных технологий и защиты информации, внедрением их результатов в производство, регистрацией на них прав Российской Федерации. Прокурорский надзор за исполнением законодательства при внедрении органами власти и организациями искусственного интеллекта, обеспечении хранения информации на территории Российской Федерации.

### **Тема 15. Высокотехнологичный прокурорский надзор**

Единый реестр программного обеспечения, используемого в органах и организациях прокуратуры Российской Федерации. Информационные системы закрытого сегмента ЕЗСПД. Правовой статус федеральной государственной информационной системы «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ФГИС ЕРКНМ) и правовое регулирование его использования в органах прокуратуры Российской Федерации. Назначение и функции ФГИС ЕРКНМ. Специальное программное обеспечение Единый портал прокуратуры (СПО ЕПП), функции и назначение. Информационные системы открытого сегмента ЕЗСПД. Возможности применения информационных ресурсов, их значение для решения профессиональных задач прокурорской деятельности: ГИИС «Электронный бюджет», ЕИС «Закупки», ГИС ЖКХ, ГАС «Правосудие», «ССТУ.РФ». Назначение и функции информационных систем. Полномочия пользователя. Выявление нарушений с помощью информационных систем. Программные комплексы, используемые органами прокуратуры. Использование информационных технологий при рассмотрении жалоб и иных обращений граждан и

юридических лиц. Негосударственные информационные системы, используемые в работе органов прокуратуры (на примере информационных систем компании Интерфакс). Информационные ресурсы, разработанные Интерфаксом: «Спарк», «Маркер», «X-compliance» - назначение и функции.

## **6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Важным видом работы при изучении дисциплины Информационное обеспечение научной деятельности и цифровые технологии в праве является самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся, которая осуществляется в следующих формах:

1. Подготовка к теоретическим вопросам с использованием конспекта лекций и дополнительной литературы;
2. Работа с электронными базами данных, материалами сайтов, иными ресурсами, работа со статистическими данными;
3. Поиск (подбор) и изучение литературы (в том числе электронных источников информации) по изучаемой теме, конспектирование и рецензирование прочитанного.

### ***Методические рекомендации по каждому виду самостоятельной работы с указанием порядка и требований по выполнению заданий***

В целях наилучшего освоения материала обучающимися рекомендовано посещение лекций и их конспектирование, так как преподавателем могут быть предложены коррективы к учебной литературе. Вместе с тем, чтобы конспектирование было более результативным, полезно перед каждой лекцией знакомиться с предстоящей темой, а в процессе конспектирования – фиксировать существенные положения и выводы, обращая внимание основные проблемы курса.

Также рекомендуется зарегистрироваться в электронных библио-теках (например, elibrary.ru), в системах Scopus, Web of science. Осуществлять поиск журналов на иностранном языке по тематике диссертационного исследования.

*Конспектирование* представляет собой краткое письменное изложение содержания статьи, книг и пр., включающее в себя основные положения и их обоснование фактами, примерами и т. д. В процессе конспектирования обучающиеся учатся выделять главное, последовательно излагать материал, устанавливать связи между отдельными положениями. Конспектирование развивает логическое мышление, совершенствует культуру речи, закрепляет в памяти прочитанное и услышанное. Владение навыками конспектирования необходимо для занятий самообразованием. Прежде чем

приступить к конспектированию, целесообразно составить план и тезисы. В плане вопросы, рассматриваемые в конспектируемом произведении, перечисляются в последовательном, связном, логически обоснованном порядке. Тезисы кратко формулируют основные положения письменного или устного текста, но не содержат фактического материала. План и тезисы, дополненные фактическим материалом (цифры, схемы, таблицы и т. д.), примерами, аналогиями и т. п., представляют собственно конспект.

*Рецензия* представляет собой анализ определенного текста, в котором рассматриваются его содержание и форма, отмечаются и аргументируются его достоинства и недостатки, делаются выводы и обобщения. Для написания качественной рецензии необходимо:

1. Изучить текст и выделить затронутый в нем круг вопросов;
2. Определить, достаточно ли полно освещены вопросы;
3. Выделить в тексте основную мысль, характеризующую прочитанный материал с точки зрения его теоретической или практической значимости;
4. Сделать общую оценку и аргументированный вывод об актуальности и новизне темы, важности поднятой проблемы, оригинальности решения, достоверности и эффективности результатов.

Оптимальный объем рецензии около 3,5-4 тыс. знаков (с пробелами), что равно 1,5-2 страницам в формате Word кеглем Times New Roman 12 пт.

В конце рецензии необходимо указать дату, подпись, И.О. Фамилию рецензента.

*Работа со статистическими данными и их анализ*- это процесс изучения, сопоставления, сравнения полученных цифровых данных (между собой и с данными других отраслей социально-экономической статистики), их обобщения, истолкования и формулирования научных и практических выводов. Он должен базироваться на данных официальной статистики и иметь целью как получение полной и всесторонней картины состояния и развития явления в целом, так и отдельных его частей. Выявляя взаимосвязи, зависимости, соотношения, статистический анализ помогает изучать и в определенной степени объяснять характер и причины социально-правовых явлений, условий и механизма их развития, закономерностей существования.

Подбор соответствующей литературы (в том числе электронных источников информации) осуществляется обучающимся самостоятельно.

Отдельные темы изучаются обучающимися самостоятельно; в случае возникновения трудностей в их освоении необходимо обращаться за консультацией к преподавателю.

Для самостоятельной работы обучающихся по курсу «Информационное обеспечение научной деятельности и цифровые технологии в праве» преподавателем могут быть предложены и иные формы самостоятельной работы, порядок выполнения которых разъясняется дополнительно.

Самостоятельная работа обучающихся по определенной проблематике проводится с учетом времени изучения данной темы по учебному плану.

В настоящее время учебная литература не отражает многих изменений, происшедших и происходящих в правовой действительности, поэтому необходимо следить за периодическими изданиями и интернет-ресурсами, где публикуются материалы по теме диссертационного исследования обучающегося.

Большую помощь в самостоятельной работе окажет обращение к правовым базам данных, например, таким как «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс» и другим, в которых имеется необходимое систематизированное законодательство, судебная практика, международные правовые акты.

***Примерный перечень вопросов для самостоятельной подготовки к практическим занятиям, структурированный по темам***

**Тема 1. Современная информационная среда для исследователя.**

1. Сетевые технологии.
2. Основные принципы организации и функционирования корпоративных сетей. Internet технологии.
3. История развития и современное состояние.
4. Сервисы Internet.
5. Поиск и публикация информации в Internet.
6. Практика информационной работы с электронными ресурсами.
7. Технологии организации управления электронными ресурсами.
8. Аналитические методы и инструменты для оценки научно-исследовательской работы.
9. Продвижение результатов научной деятельности.
10. База диссертационных исследований по специальностям юридических наук: законодательно-нормативное обеспечение, практический опыт по проблематике диссертации, теория и методология при доскональном изучении, анализе, обобщении и экспертизе соответствующих научных и практических источников информирования.
11. Цель, задачи, гипотезы, концепции, методика, методы изучения и структура дисциплины.
12. Научно-методологические основы диссертационных исследований.
13. Правовая информация, фиксируемая в документах, и ее дифференциация.
14. Определение специфики документов: первичных документов, вторичных документов, вторичных источников информации -

информационно-поисковых систем (ИПС) и их прогностическая роль при выполнении разработок.

15. Понятие, сущность, достоинства и недостатки электронных документов.

## **Тема 2. Особенности дифференциации, оценки и использования первичных документов.**

1. Определение и значение дифференциации первичных документов для селективных процессов, выполняемых правоведами-исследователями в современных условиях.

2. Формы, виды, группы, типы первичных документов и специфика фиксируемой в них информации. Значимость качественной оценки научных, практических, неопубликованных первичных документов для юристов разных специальностей и их выбор.

3. Поиск и оценка сведений о законодательных, нормативно-технических, нормативных, тендерных и других официальных документах.

4. Ситуации обязательного их использования.

5. Разновидности документов, являющихся интеллектуальной собственностью.

6. Оптимизация обеспечения правоведами-исследователями зарубежной информацией и документами и их использование для успешного завершения диссертационных исследований.

7. Семантические и прагматические ценностные свойства информации и документов.

8. Пути достижения полноты, оперативности, комфортности, эффективности поиска индикаторы (шкала) их оценок.

9. Индивидуальность и неповторимость документов, имеющих юридическую силу.

10. Ситуации обязательного обращения к профильным юридическим и смежным журналам.

11. Целесообразность использования журналов, отражающих направления научной, научно-методической, научно-педагогической деятельности.

12. Важность ознакомления с критическими отзывами ученых о защищенных диссертациях и опыте правосудия.

13. Критерии научности периодических изданий и их интенсивное внедрение в условиях инновационных процессов в систему правоведения и образования.

## **Тема 3. Особенности дифференциации, оценки и использования вторичных документов.**

1. Определение и значимость вторичных документов.
2. Дифференциация вторичных документов в зависимости от анализа (степени свертывания, отчуждения информации).
3. Концепции значимости вторичных документов в условиях приоритетных направлений современности.
4. Новые международные требования и правила составления библиографических записей.
5. Библиографическое описание (БО) – совокупность библиографических сведений о документе, приводимых по определенным правилам, устанавливающим порядок областей и элементов БО, предназначенных для идентификации обязательных характеристик документов.
6. Области БО: издания, специфические сведения, выходные данные, физические характеристики, серии, примечания, стандартный номер и условия доступа.
7. Обусловленность полноты элементов БО от целей и задач составления библиографических записей.
8. Ценность и особенности рефератов для юристов-исследователей и практиков.
9. Функции рефератов.
10. Новые положения о методике реферирования и пути достижения качества рефератов, заменяющих чтение текстов зарубежных, труднодоступных первичных документов и устраняющих информационные барьеры.
11. Особенности правовых обзоров.
12. Требования, предъявляемые к обзорам, и их ценность для научных разработок.
13. Тематика, функции и пользователи анализируемых в обзорах документов.
14. Видовой, географический, языковой, хронологический охват документов.
15. Поиск оценочных сведений о степени разработанности проблем и возможностях их прогноза.
16. Методика свертывания информации из первичных документов при подготовке обзоров.
17. Источники выявления отечественных и зарубежных обзоров.
18. Пути совершенствования составления обзоров в условиях специализации фирм, разнообразия ситуаций и проблематики кандидатских диссертаций.
19. Ценностные свойства обзоров по правоведению и его направлениям для юристов.

20. Специализация обзоров в зависимости от разнообразия отраслевых, региональных и других ситуаций и степени разработанности исследуемых экономических направлений и тематики.

21. Современные научно-исследовательские центры и организации, выпускающие обзорно-аналитические и прогностические издания.

#### **Тема 4. Особенности вторичных источников информации – информационных систем и обязательность их использования.**

1. Определение вторичного источника информации – информационных систем (ИС).

2. Электронные и традиционные ИС, базы данных и библиографические пособия по правоведению и его отдельным направлениям.

3. Современные концепции значимости вторичных источников информации и их ценностные свойства: концентрация рассеянной информации и документов, обеспечение полноты, оперативности, комфортности и экономичности информирования.

4. Использование информационных систем - важнейший путь повышения правовой и информационной культуры, информированности и высокого профессионализма специалиста.

5. Ценность реферативных и обзорных изданий для успешного выполнения диссертационных исследований.

6. Система вторичных источников информации: федеральные (общегосударственные), отраслевые, региональные информационные центры и их деятельность по формированию баз информирования и библиографических пособий, знание и использование которых необходимо для комплексного сопровождения диссертационных исследований.

7. Особенности информирования о научных и официальных документах в ВИНТИ, ИНИОН, РКП, ВНИИЦ и других федеральных центрах.

8. Традиционные и новые отраслевые информационные центры и их информационно-аналитическая деятельность.

9. Современное информирование прогнозно-аналитическими материалами (преимущественно ведомственными документами) с целью переориентации на новые инновационные, практические и коммерческие задачи.

10. Особенности компьютерных и традиционных информационных систем по правоведению.

11. Преимущества и различия отечественных и зарубежных информационных систем при обеспечении диссертационных исследований.

12. Зарубежные информационные системы, отражающие проблемы правоповедения и его направлений, обуславливающие необходимость их использования в теоретических, экспериментальных, практических разработках разных функций.

13. Методы выявления, анализа и оценки зарубежной информации.

14. Зарубежная правовая база данных «WESTLAW». База данных «Index to Foreign Legal Periodicals».

15. Правовые базы данных в «LEXIS-NEXIS». Обобщение ранее известных сведений по новым аспектам и другим научным позициям на основе использования системы вторичных источников информации.

16. Введение в научный оборот новых идей, положений, гипотез, концепций, терминов, знакового аппарата, являющихся показателем степени осведомленности диссертанта в имеющейся информации и обоснованному определению дальнейших путей развития проблемы исследования.

17. Специфика деятельности и структура информационно-правовых систем «Законодательство России», «Консультант Плюс», «Кодекс», «Гарант».

#### **Тема 5. Алгоритм поиска информации и документов по теме диссертации.**

1. Особенности обеспечения научных работников в РНБ: обязательный бесплатный экземпляр печатных изданий, специфика информирования на основе электронных каталогов, возможностей самоменеджмента для обеспечения поиска отечественной и зарубежной информации и документов.

2. Специфика функционирования центра правовой информации и информационно-сервисного центра в РНБ.

3. Библиотека РАН: особенности фондов, справочно-библиографического аппарата, предоставление зарубежных источников информирования (библиографических, справочных, периодических изданий, материалов научных конференций) и ситуации их обязательного использования.

4. Информационные продукты и услуги Торгово-промышленной палаты для юристов.

5. Особенности, структура и достоинства «Единой информационной системы» делового сотрудничества, базы данных».

6. Оптимальные пути поиска правовой доказательной информации в условиях конкретных отраслевых, региональных ситуаций и информационных трудностей.

7. Выявление, анализ, обобщение и использование зарубежной информации юристами разных функций.

8. Методика поиска, оценки, отбора и использования информации и документов диссертантами.

## **Тема 6. Цифровая трансформация и нормативно-правовое регулирование цифровой экономики.**

### ***Практическое занятие 1.***

1. Понятие цифровой экономики.
2. Понятие цифровой трансформации государства.
3. Плюсы и минусы цифрового государства. Риски цифровизации.
4. Государственная программа РФ «Информационное общество».
5. Стратегия информационного развития общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы.
6. Россия в современном информационном обществе.
7. Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации при развитии информационного общества.

### ***Практическое занятие 2.***

1. Формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений.
2. Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации.
3. Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации».
4. Нормативное регулирование цифровой среды: цели, задачи и направления.
5. Создание и применение российских информационных и коммуникационных технологий, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне.
6. Формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы.

## **Тема 7. Особенности правового регулирования общественных отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.**

### ***Практическое занятие 1.***

1. Понятие, структура и виды общественных отношений в информационной сфере.

2. Законодательство Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.
3. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.
4. Конституционные права граждан в сфере информации.
5. Право на доступ к информации.

### ***Практическое занятие 2.***

1. Общедоступная информация, информация ограниченного доступа. Государственная тайна. Персональные данные.
2. Информационные ресурсы.
3. Организация деятельности средств массовой информации.
4. Распространение массовой информации.
5. Ограничение доступа к информации, распространяемой с нарушением закона.
6. Полномочия органов прокуратуры Российской Федерации в сфере ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона.

### **Тема 8. Правовое регулирование применения технологий искусственного интеллекта, блокчейн и робототехники.**

1. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта до 2030 года.
2. Искусственный интеллект и технологии искусственного интеллекта.
3. Развитие искусственного интеллекта в России и в мире.
4. Основные принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта.
5. Концепция регулирования отношений в сфере искусственного интеллекта и робототехники на период до 2024 года
6. Федеральный проект «Искусственный интеллект»
7. Национальный кодекс этики в сфере ИИ
8. Перспективы правового регулирования технологий блокчейн и робототехники.

### **Тема 9. Защита интеллектуальных прав в сфере информационных технологий.**

1. Правовая охрана программ для ЭВМ.
2. Лицензии на право использования программного обеспечения.
3. Защита авторского и смежного права техническими средствами.

4. Права изготовителей баз данных.
5. Видеоигра, как сложный объект интеллектуальной собственности.

## **Тема 10. Правовые и организационные основы информационной безопасности.**

### *Практическое занятие 1.*

1. Нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в сфере информационной безопасности.
2. Понятие информационной безопасности.
3. Национальные интересы в информационной сфере.
4. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.
5. Стратегические цели и основные направления обеспечения информационной безопасности.
6. Понятие и структура информационной безопасности в Российской Федерации.

### *Практическое занятие 2.*

1. Критическая инфраструктура Российской Федерации. ГосСОПКА.
2. Государственная политика Российской Федерации в области международной информационной безопасности.
3. Международное законодательство в сфере информационной безопасности.
4. Законодательство зарубежных стран, регулирующее правоотношения в сфере информационной безопасности.
5. Информационная безопасность как один из базовых принципов цифровой трансформации органов прокуратуры Российской Федерации.
6. Основные принципы организации информационной безопасности в органах прокуратуры Российской Федерации.

## **Тема 11. Федеральный государственный контроль (надзор) и экспериментальные правовые режимы в цифровой сфере.**

### *Практическое занятие 1.*

1. Понятие, назначение и сущность федерального государственного контроля (надзора) в цифровой сфере.
2. Понятие и сущность экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.

3. Правовое регулирование отношений, связанных с установлением и реализацией экспериментального правового режима.

### *Практическое занятие 2.*

1. Цели, принципы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.
2. Условия установления экспериментального правового режима.
3. Правовой статус субъекта экспериментального правового режима.
4. Мониторинг экспериментального правового режима и оценка его эффективности и результативности.

### **Тема 12. Ответственность за правонарушения в информационной сфере.**

1. Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.
2. Уголовная ответственность в информационной сфере.
3. Административная ответственность в информационной сфере.
4. Гражданско-правовая ответственность
5. Дисциплинарная ответственность в информационной сфере.
6. Материальная ответственность в информационной сфере.

### **Тема 13. Правовые основы создания, развития и эксплуатации информационных систем.**

1. Правовой статус информационных систем.
2. Государственные, муниципальные и иные информационные системы.
3. Основные требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации.
4. Основные требования к защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах.

5. Основные требования о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств".

6. Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме.

## **Тема 14. Прокурорский надзор в цифровой сфере.**

### ***Практическое занятие 1.***

1. Общие принципы организации прокурорского надзора за исполнением законов в сфере информационных технологий и защиты информации.

2. Цели, задачи и основные направления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере информационных технологий и защиты информации.

3. Прокурорский надзор за исполнением законов федеральными органами исполнительной власти, Следственным комитетом Российской Федерации, контрольными (надзорными) органами федерального уровня, их должностными лицами, органами управления и руководителями коммерческих и некоммерческих организаций, а также за соответствием законам издаваемых ими правовых актов в сфере информационных технологий, информационных систем и защиты информации.

### ***Практическое занятие 2.***

1. Прокурорский надзор за исполнением законодательства при реализации национального проекта «Цифровая экономика», а также других национальных проектов, государственных, федеральных целевых, ведомственных и иных программ в сфере информационных технологий и защиты информации.

2. Прокурорский надзор за расходованием бюджетных средств их получателями и исполнителями государственных контрактов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере информационных технологий и защиты информации, внедрением их результатов в производство, регистрацией на них прав Российской Федерации.

3. Прокурорский надзор за исполнением законодательства при внедрении органами власти и организациями искусственного интеллекта, обеспечении хранения информации на территории Российской Федерации.

## **Тема 15. Высокотехнологичный прокурорский надзор.**

### ***Практическое занятие 1.***

1. Единый реестр программного обеспечения, используемого в органах и организациях прокуратуры Российской Федерации. Информационные системы закрытого сегмента ЕЗСПД.
2. Правовой статус федеральной государственной информационной системы «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ФГИС ЕРКНМ) и правовое регулирование его использования в органах прокуратуры Российской Федерации. Назначение и функции ФГИС ЕРКНМ.

### ***Практическое занятие 2.***

1. Специальное программное обеспечение Единый портал прокуратуры (СПО ЕПП), функции и назначение.
2. Информационные системы открытого сегмента ЕЗСПД.
3. Возможности применения информационных ресурсов, их значение для решения профессиональных задач прокурорской деятельности: ГИИС «Электронный бюджет», ЕИС «Закупки», ГИС ЖКХ, ГАС «Правосудие», «ССТУ.РФ».

### ***Практическое занятие 3.***

1. Назначение и функции информационных систем. Полномочия пользователя. Выявление нарушений с помощью информационных систем. Программные комплексы, используемые органами прокуратуры. Использование информационных технологий при рассмотрении жалоб и иных обращений граждан и юридических лиц.
2. Негосударственные информационные системы, используемые в работе органов прокуратуры (на примере информационных систем компании Интерфакс).
3. Информационные ресурсы, разработанные Интерфаксом: «Спарк», «Маркер», «X-compliance» - назначение и функции.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Изучение учебной дисциплины «Информационное обеспечение научной деятельности и цифровые технологии в праве» завершается промежуточной аттестацией:

*зачетом в устной и письменной форме.*

### ***Методические рекомендации по подготовке к зачету***

Билеты для сдачи зачета содержат два теоретических вопроса и практическое задание.

На теоретические вопросы необходимо дать развернутый устный ответ. Для определения полноты ответа преподаватель может задавать уточняющие вопросы.

Практические задания в билете являются однотипными и представляют собой практические задачи, при решении которых обучающийся должен продемонстрировать приобретенные в ходе обучения знания в сфере информационного обеспечения диссертационных исследований, а также приобретенные умения и навыки по применению полученных знаний.

### *Пример билета к зачету*

#### Билет № 1

1. Сетевые технологии.
2. Государственная программа РФ «Информационное общество».
3. **Задача:** В процессе планирования и проведения научного исследования в области теоретико-исторических правовых наук был осуществлен поиск необходимой информации. Вопрос: Какие из новейших информационно-коммуникационных технологий могут быть использованы для поиска информации, для проведения исследований в области теоретико-исторических правовых наук, а также для аргументированного публичного представления результатов научно-исследовательской деятельности?  
**Задание:** Найдите на электронном ресурсе [elibrary.ru](http://elibrary.ru) три статьи по теме диссертационного исследования с открытым доступом к полному тексту документа.

### **Перечень вопросов для подготовки к зачету**

1. Сетевые технологии.
2. Основные принципы организации и функционирования корпоративных сетей. Internet технологии.
3. История развития и современное состояние.
4. Сервисы Internet.
5. Поиск и публикация информации в Internet.
6. Практика информационной работы с электронными ресурсами.
7. Технологии организации управления электронными ресурсами.
8. Аналитические методы и инструменты для оценки научно-исследовательской работы.
9. Продвижение результатов научной деятельности.

10. База диссертационных исследований по специальностям юридических наук: законодательно-нормативное обеспечение, практический опыт по проблематике диссертации, теория и методология при доскональном изучении, анализе, обобщении и экспертизе соответствующих научных и практических источников информирования.

11. Цель, задачи, гипотезы, концепции, методика, методы изучения и структура дисциплины.

12. Научно-методологические основы диссертационных исследований.

13. Правовая информация, фиксируемая в документах, и ее дифференциация.

14. Определение специфики документов: первичных документов, вторичных документов, вторичных источников информации - информационно-поисковых систем (ИПС) и их прогностическая роль при выполнении разработок.

15. Понятие, сущность, достоинства и недостатки электронных документов.

16. Определение и значение дифференциации первичных документов для селективных процессов, выполняемых правоведами-исследователями в современных условиях.

17. Формы, виды, группы, типы первичных документов и специфика фиксируемой в них информации. Значимость качественной оценки научных, практических, неопубликованных первичных документов для юристов разных специальностей и их выбор.

18. Поиск и оценка сведений о законодательных, нормативно-технических, нормативных, тендерных и других официальных документах.

19. Ситуации обязательного их использования.

20. Разновидности документов, являющихся интеллектуальной собственностью.

21. Оптимизация обеспечения правоведов-исследователей зарубежной информацией и документами и их использование для успешного завершения диссертационных исследований.

22. Семантические и прагматические ценностные свойства информации и документов.

23. Пути достижения полноты, оперативности, комфортности, эффективности поиска индикаторы (шкала) их оценок.

24. Индивидуальность и неповторимость документов, имеющих юридическую силу.

25. Ситуации обязательного обращения к профильным юридическим и смежным журналам.

26. Целесообразность использования журналов, отражающих направления научной, научно-методической, научно-педагогической деятельности.

27. Важность ознакомления с критическими отзывами ученых о защищенных диссертациях и опыте правосудия.

28. Критерии научности периодических изданий и их интенсивное внедрение в условиях инновационных процессов в систему правоведения и образования.

29. Определение и значимость вторичных документов.

30. Дифференциация вторичных документов в зависимости от анализа (степени свертывания, отчуждения информации).

31. Концепции значимости вторичных документов в условиях приоритетных направлений современности.

32. Новые международные требования и правила составления библиографических записей.

33. Библиографическое описание (БО) – совокупность библиографических сведений о документе, приводимых по определенным правилам, устанавливающим порядок областей и элементов БО, предназначенных для идентификации обязательных характеристик документов.

34. Области БО: издания, специфические сведения, выходные данные, физические характеристики, серии, примечания, стандартный номер и условия доступа.

35. Обусловленность полноты элементов БО от целей и задач составления библиографических записей.

36. Ценность и особенности рефератов для юристов-исследователей и практиков.

37. Функции рефератов.

38. Новые положения о методике реферирования и пути достижения качества рефератов, заменяющих чтение текстов зарубежных, труднодоступных первичных документов и устраняющих информационные барьеры.

39. Особенности правовых обзоров.

40. Требования, предъявляемые к обзорам, и их ценность для научных разработок.

41. Тематика, функции и пользователи анализируемых в обзорах документов.

42. Видовой, географический, языковой, хронологический охват документов.

43. Поиск оценочных сведений о степени разработанности проблем и возможностях их прогноза.

44. Методика свертывания информации из первичных документов при подготовке обзоров.

45. Источники выявления отечественных и зарубежных обзоров.

46. Пути совершенствования составления обзоров в условиях специализации фирм, разнообразия ситуаций и проблематики кандидатских диссертаций.

47. Ценностные свойства обзоров по правоведению и его направлениям для юристов.

48. Специализация обзоров в зависимости от разнообразия отраслевых, региональных и других ситуаций и степени разработанности исследуемых экономических направлений и тематики.

49. Современные научно-исследовательские центры и организации, выпускающие обзорно-аналитические и прогностические издания.

50. Определение вторичного источника информации – информационных систем (ИС).

51. Электронные и традиционные ИС, базы данных и библиографические пособия по правоведению и его отдельным направлениям.

52. Современные концепции значимости вторичных источников информации и их ценностные свойства: концентрация рассеянной информации и документов, обеспечение полноты, оперативности, комфортности и экономичности информирования.

53. Использование информационных систем - важнейший путь повышения правовой и информационной культуры, информированности и высокого профессионализма специалиста.

54. Ценность реферативных и обзорных изданий для успешного выполнения диссертационных исследований.

55. Система вторичных источников информации: федеральные (общегосударственные), отраслевые, региональные информационные центры и их деятельность по формированию баз информирования и библиографических пособий, знание и использование которых необходимо для комплексного сопровождения диссертационных исследований.

56. Особенности информирования о научных и официальных документах в ВИНТИ, ИНИОН, РКП, ВНТИЦ и других федеральных центрах.

57. Традиционные и новые отраслевые информационные центры и их информационно-аналитическая деятельность.

58. Современное информирование прогнозно-аналитическими материалами (преимущественно ведомственными документами) с целью переориентации на новые инновационные, практические и коммерческие задачи.

59. Особенности компьютерных и традиционных информационных систем по правоведению.

60. Преимущества и различия отечественных и зарубежных информационных систем при обеспечении диссертационных исследований.

61. Зарубежные информационные системы, отражающие проблемы правоведения и его направлений, обуславливающие необходимость их использования в теоретических, экспериментальных, практических разработках разных функций.

62. Методы выявления, анализа и оценки зарубежной информации.

63. Зарубежная правовая база данных «WESTLAW». База данных «Index to Foreign Legal Periodicals».

64. Правовые базы данных в «LEXIS-NEXIS». Обобщение ранее известных сведений по новым аспектам и другим научным позициям на основе использования системы вторичных источников информации.

65. Введение в научный оборот новых идей, положений, гипотез, концепций, терминов, знакового аппарата, являющихся показателем степени осведомленности диссертанта в имеющейся информации и обоснованному определению дальнейших путей развития проблемы исследования.

66. Специфика деятельности и структура информационно-правовых систем «Законодательство России», «Консультант Плюс», «Кодекс», «Гарант».

67. Особенности обеспечения научных работников в РНБ: обязательный бесплатный экземпляр печатных изданий, специфика информирования на основе электронных каталогов, возможностей самоменеджмента для обеспечения поиска отечественной и зарубежной информации и документов.

68. Специфика функционирования центра правовой информации и информационно-сервисного центра в РНБ.

69. Библиотека РАН: особенности фондов, справочно-библиографического аппарата, предоставление зарубежных источников информирования (библиографических, справочных, периодических изданий, материалов научных конференций) и ситуации их обязательного использования.

70. Информационные продукты и услуги Торгово-промышленной палаты для юристов.

71. Особенности, структура и достоинства «Единой информационной системы» делового сотрудничества, базы данных».

72. Оптимальные пути поиска правовой доказательной информации в условиях конкретных отраслевых, региональных ситуаций и информационных трудностей.

73. Выявление, анализ, обобщение и использование зарубежной информации юристами разных функций.

74. Методика поиска, оценки, отбора и использования информации и документов диссертантами.
75. Понятие цифровой экономики.
76. Понятие цифровой трансформации государства.
77. Плюсы и минусы цифрового государства. Риски цифровизации.
78. Государственная программа РФ «Информационное общество»
79. Стратегия информационного развития общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы
80. Россия в современном информационном обществе
81. Стратегические национальные приоритеты Российской Федерации при развитии информационного общества
82. Формирование информационного пространства с учетом потребностей граждан и общества в получении качественных и достоверных сведений
83. Развитие информационной и коммуникационной инфраструктуры Российской Федерации
84. Национальный проект «Цифровая экономика Российской Федерации»
85. Нормативное регулирование цифровой среды: цели, задачи и направления
86. Создание и применение российских информационных и коммуникационных технологий, обеспечение их конкурентоспособности на международном уровне.
87. Формирование новой технологической основы для развития экономики и социальной сферы.
88. Понятие, структура и виды общественных отношений в информационной сфере.
89. Законодательство Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации
90. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации
91. Конституционные права граждан в сфере информации.
92. Право на доступ к информации
93. Общедоступная информация, информация ограниченного доступа. Государственная тайна. Персональные данные.
94. Информационные ресурсы
95. Организация деятельности средств массовой информации.
96. Распространение массовой информации
97. Ограничение доступа к информации, распространяемой с нарушением закона

98. Полномочия органов прокуратуры Российской Федерации в сфере ограничения доступа к информации, распространяемой с нарушением закона
99. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта до 2030 года.
100. Искусственный интеллект и технологии искусственного интеллекта.
101. Развитие искусственного интеллекта в России и в мире.
102. Основные принципы развития и использования технологий искусственного интеллекта.
103. Концепция регулирования отношений в сфере искусственного интеллекта и робототехники на период до 2024 года
104. Федеральный проект «Искусственный интеллект»
105. Национальный кодекс этики в сфере ИИ
106. Перспективы правового регулирования технологий блокчейн и робототехники.
107. Правовая охрана программ для ЭВМ
108. Лицензии на право использования программного обеспечения
109. Защита авторского и смежного права техническими средствами
110. Права изготовителей баз данных;
111. Видеоигра, как сложный объект интеллектуальной собственности
112. Нормативно-правовые акты, регулирующие общественные отношения в сфере информационной безопасности.
113. Понятие информационной безопасности.
114. Национальные интересы в информационной сфере.
115. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.
116. Стратегические цели и основные направления обеспечения информационной безопасности.
117. Понятие и структура информационной безопасности в Российской Федерации.
118. Критическая инфраструктура Российской Федерации. ГосСОПКА.
119. Государственная политика Российской Федерации в области международной информационной безопасности.
120. Международное законодательство в сфере информационной безопасности.
121. Законодательство зарубежных стран, регулирующее правоотношения в сфере информационной безопасности.
122. Информационная безопасность как один из базовых принципов цифровой трансформации органов прокуратуры Российской Федерации.

123. Основные принципы организации информационной безопасности в органах прокуратуры Российской Федерации.

124. Понятие, назначение и сущность федерального государственного контроля (надзора) в цифровой сфере.

125. Понятие и сущность экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.

126. Правовое регулирование отношений, связанных с установлением и реализацией экспериментального правового режима

127. Цели, принципы экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.

128. Условия установления экспериментального правового режима

129. Правовой статус субъекта экспериментального правового режима

130. Мониторинг экспериментального правового режима и оценка его эффективности и результативности.

131. Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.

132. Уголовная ответственность в информационной сфере.

133. Административная ответственность в информационной сфере.

134. Гражданско-правовая ответственность

135. Дисциплинарная ответственность в информационной сфере.

136. Материальная ответственность в информационной сфере.

137. Правовой статус информационных систем.

138. Государственные, муниципальные и иные информационные системы.

139. Основные требования к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации.

140. Основные требования к защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах.

141. Основные требования о защите информации, содержащейся в государственных информационных системах, с использованием шифровальных (криптографических) средств"

142. Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме

143. Общие принципы организации прокурорского надзора за исполнением законов в сфере информационных технологий и защиты информации.

144. Цели, задачи и основные направления прокурорского надзора за исполнением законов в сфере информационных технологий и защиты информации.

145. Прокурорский надзор за исполнением законов федеральными органами исполнительной власти, Следственным комитетом Российской Федерации, контрольными (надзорными) органами федерального уровня, их должностными лицами, органами управления и руководителями коммерческих и некоммерческих организаций, а также за соответствием законам издаваемых ими правовых актов в сфере информационных технологий, информационных систем и защиты информации

146. Прокурорский надзор за исполнением законодательства при реализации национального проекта «Цифровая экономика», а также других национальных проектов, государственных, федеральных целевых, ведомственных и иных программ в сфере информационных технологий и защиты информации.

147. Прокурорский надзор за расходованием бюджетных средств их получателями и исполнителями государственных контрактов на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере информационных технологий и защиты информации, внедрением их результатов в производство, регистрацией на них прав Российской Федерации.

148. Прокурорский надзор за исполнением законодательства при внедрении органами власти и организациями искусственного интеллекта, обеспечении хранения информации на территории Российской Федерации.

149. Единый реестр программного обеспечения, используемого в органах и организациях прокуратуры Российской Федерации.

150. Информационные системы закрытого сегмента ЕЗСПД.

151. Правовой статус федеральной государственной информационной системы «Единый реестр контрольных (надзорных) мероприятий» (ФГИС ЕРКНМ) и правовое регулирование его использования в органах прокуратуры Российской Федерации. Назначение и функции ФГИС ЕРКНМ.

152. Специальное программное обеспечение Единый портал прокуратуры (СПО ЕПП), функции и назначение.

153. Информационные системы открытого сегмента ЕЗСПД.

154. Возможности применения информационных ресурсов, их значение для решения профессиональных задач прокурорской деятельности: ГИИС «Электронный бюджет», ЕИС «Закупки», ГИС ЖКХ, ГАС «Правосудие», «ССТУ.РФ».

155. Назначение и функции информационных систем. Полномочия пользователя. Выявление нарушений с помощью информационных систем. Программные комплексы, используемые органами прокуратуры.

Использование информационных технологий при рассмотрении жалоб и иных обращений граждан и юридических лиц.

156. Негосударственные информационные системы, используемые в работе органов прокуратуры (на примере информационных систем компании Интерфакс): «Спарк», «Маркер», «X-compliance» - назначение и функции.

### **Шкала и критерии оценивания на зачете:**

Оценка «зачтено» выставляется в следующих случаях:

- если обучающийся дал полный развернутый ответ на теоретические вопросы, изложив нескольких теоретических подходов к освещаемой проблеме, при необходимости обозначив и обосновав собственную позицию, а также продемонстрировал способность логично, аргументированно и ясно строить свой ответ и ответил на вопросы преподавателя, а также подготовил развернутые, грамотно написанные рецензии, содержание которых свидетельствует о глубоком освоении обучающимся соответствующей темы, умении анализировать и критически оценивать информацию;

- если обучающийся дал достаточно развернутый ответ на теоретические вопросы, изложив основные теоретические подходы к освещаемой проблеме, при необходимости обозначив собственную позицию, а также продемонстрировал способность логично и ясно строить свой ответ и ответил на вопросы преподавателя; а также подготовил грамотно написанные рецензии, содержание которых свидетельствует об освоении обучающимся соответствующей темы, достаточном умении анализировать и критически оценивать информацию;

- если обучающийся дал ответ на теоретические вопросы, в целом правильно изложив основное их содержание и обозначив имеющиеся проблемы, а также продемонстрировал способность логично, аргументированно и ясно строить свой ответ и ответил на вопросы преподавателя, а также рецензии, содержание которых свидетельствует об освоении обучающимся соответствующей темы;

Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не ответил или дал неверный ответ на один или оба теоретических вопроса и (или) не выполнил практическое задание – не подготовил рецензии.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины**

### ***Основная учебная литература***

1. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва :

ИНФРА-М, 2020. — 227, [1] с. — ISBN 978-5-16-107082-6. — URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/991914>

### *Дополнительная учебная литература*

2. В помощь автору : методическое пособие / авт.-сост.: О. Е. Тимошук, Н. Я. Ёлкина, Н. В. Бибикина, Т. И. Павлова, О. А. Хропина. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры Российской Федерации, 2015. — 40 с, [1]. — URL: [http://www.procuror.spb.ru/doc/metod\\_avtor.pdf](http://www.procuror.spb.ru/doc/metod_avtor.pdf).

3. Голицына, О. Л. Информационные системы : учебное пособие / О. Л. Голицына, Н. В. Максимов, И. И. Попов. — 2-е изд. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 448, [1] с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-16-100362-6. — URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/953245>.

### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».*

1. Scopus : [библиографическая и реферативная база данных] : [сайт]. — URL: <https://www.scopus.com/>.

2. Web of Science : [библиографическая и реферативная база данных] : [сайт]. — URL: <https://clarivate.com/products/web-of-science/>.

3. Верховный Суд Российской Федерации : [официальный сайт]. — URL: <http://www.vsrfr.ru/>.

4. Генеральная прокуратура Российской Федерации : [официальный сайт]. — URL: <http://genproc.gov.ru>.

5. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН : [сайт]. — URL: <http://www.inion.ru>.

6. Конституционный Суд Российской Федерации : [официальный сайт]. — URL: <http://www.ksrf.ru>.

7. Российская государственная библиотека : [сайт]. — URL: <http://www.rsl.ru>.

8. Российская книжная палата : [сайт]. — URL: <http://www.bookchamber.ru>.

9. Российская национальная библиотека : [сайт]. — URL: <http://www.nlr.ru>.

10. Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Университета прокуратуры Российской Федерации : [сайт]. — URL: <http://www.procuror.spb.ru>.

11. Университет прокуратуры Российской Федерации : [официальный сайт]. — URL: <http://www.agprf.org>.

12. Фундаментальная библиотека имени императрицы Марии Федоровны : [сайт]. — URL: <http://lib.herzen.spb.ru/news/default.asp?s=14>.

### ***Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине***

#### *Электронные библиотечные системы*

1. Web ИРБИС. Основной электронный каталог (книги, статьи) Санкт-Петербургского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации. — URL: [http://92.255.1.220/cgi-bin/irbis64r\\_15/cgiirbis\\_64.exe](http://92.255.1.220/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe).
2. Znanium.com : электронная библиотечная система : сайт. — URL: <http://znanium.com>.
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU : сайт. — URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.
4. Сервер научных, учебных и методических материалов Университета прокуратуры Российской Федерации. — URL: <http://213.171.58.226:22289/Fmt6qU02/>.
5. Издания Санкт-Петербургского юридического института (филиала) Университета прокуратуры Российской Федерации / Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Университета прокуратуры Российской Федерации. — URL: <http://www.procurof.spb.ru/izd3.html>.
6. Юрайт : образовательная платформа : электронная библиотека : сайт. — URL: <http://www.urait.ru>.

#### *Информационные справочные системы*

1. Гарант : информационно-правовой портал : сайт. — URL: <http://www.garant.ru>.
2. Кодекс : законодательство, комментарии, консультации, судебная практика : сайт. — URL: <http://www.kodeks.ru>.
3. КонсультантПлюс : сайт. — URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 07.05.2024).

#### *Лицензионное программное обеспечение*

1. Система дистанционного образования Русский Moodle 3KL.
2. Система автоматизации библиотек ИРБИС64.
3. Операционная система Windows 10 Pro.

4. Офисный пакет приложений Microsoft Office 2010.
5. Офисный пакет приложений Microsoft Office 2019.
6. Kaspersky Endpoint Security 10.

#### **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для проведения лекционных, практических занятий по учебной дисциплине требуется аудитория, оборудованная учебной мебелью, оснащенная мультимедийным комплексом с возможностью подключения информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", презентационной техникой, компьютерной техникой, видео- и аудиовизуальными средствами обучения.