

Утверждено
на заседании кафедры правовой информатики,
информационного и цифрового права
(протокол № 24 от 10 февраля 2025 г.)

и.о. заведующего кафедрой, д.ю.н. В.А. Вайпан

**Примерные темы курсовых и дипломных работ
на кафедре правовой информатики, информационного и цифрового права
(государственно-правовой профиль; научная специальность - 5.1.2
«публично-правовые (государственно-правовые) науки»)**

1. Роль информации в жизни личности, общества, государства
2. Информационные революции в истории человечества
3. Информационное общество и цифровая экономика: основные признаки
4. Понятие и основные характеристики информационного общества
5. История развития и роль правовой информатики как науки и учебной дисциплины
6. Применение цифровых технологий в юридической деятельности
7. Цифровые технологии как объекты правоотношений
8. Цифровые технологии как инструменты в юридической деятельности
9. Виды юридических цифровых технологий
10. Информация как юридическое, техническое, философское и социальное понятие
11. Информация как правовая категория
12. Методы юридической работы с информацией
13. Роль информационного права в развитии информационного общества и цифровой экономики России
14. Понятие информационного права
15. Принципы и система информационного права
16. Информационное право в системе российского права
17. Характеристика законодательства о регулировании информационных отношений в России
18. Структура и содержание проекта Информационного кодекса РФ
19. Информационный или Цифровой кодекс в Российской Федерации: проблемы и тенденции
20. Право на информацию в России: историко-правовой аспект
21. Сущность правового режима информации

22. Государственная тайна: понятие и правовой режим
23. Виды конфиденциальной информации: понятие и правовой режим
24. Правовое регулирование допуска и доступа к информации
25. Правовая защита информации в высокотехнологичных организациях
26. Правовое обеспечение информационной безопасности: сущность и проблемы
27. Правовой режим персональных данных в организациях
28. Характеристика нарушений правового режима информации в организациях
29. Причины и обстоятельства, способствующие совершению нарушений режима охраны государственной тайны и конфиденциальной информации
30. Сущность предупреждения правонарушений в сфере обращения информации
31. Проблемы саморегулирования в информационной сфере
32. Юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере
33. Правовое регулирование распространения массовой информации
34. Правовой статус журналиста российских СМИ
35. Правовое регулирование информационных отношений в области производства и распространения рекламы
36. Реклама как объект информационных правоотношений
37. Ответственность за правонарушения в сфере массовой информации
38. Ответственность за незаконную информационно-рекламную деятельность
39. Правовые аспекты информационно-рекламной деятельности в сети Интернет
40. Правовой анализ и классификация информационного оружия
41. Информационные (психологические) войны
42. Правовой режим электронных СМИ
43. Государственные (муниципальные) услуги в электронном виде
44. Цифровизация деятельности органов публичной власти
45. Цифровое государство
46. Государственные цифровые платформы: использование в системе государственных услуг
47. Применение технологий искусственного интеллекта в государственном управлении
48. Понятие цифрового права и его место в правовой системе
49. Юридическая наука о цифровом праве

50. Предмет и метод цифрового права
51. Правовые принципы, закрепленные цифровым правом
52. Понятие и классификация цифровых правоотношений
53. Субъекты и объекты цифровых правоотношений
54. Материальные источники цифрового права
55. Классификация источников цифрового права
56. Система цифрового законодательства
57. Основные направления создания новой регуляторной среды для цифрового общества, государства и экономики
58. Систематизация и кодификация информационного и цифрового законодательства
59. Правовые основы формирования новой цифровой среды доверия
60. Правовые основы регулирования сбора, хранения и обработки данных с использованием цифровых технологий
61. Правовое регулирование использования результатов интеллектуальной деятельности в условиях цифрового общества и экономики
62. Правовые основы внедрения и использования инновационных технологий на финансовом рынке
63. Совершенствование правовых механизмов стандартизации
64. Основы правового регулирования цифровизации в сфере судопроизводства
65. Основы правового регулирования цифровизации в сфере нотариата
66. Правовое регулирование цифрового взаимодействия предпринимательского сообщества и государства
67. Основы правового регулирования в сфере робототехники и применения технологий искусственного интеллекта
68. Нормативные правовые договоры как источники цифрового права
69. Принципы и нормы международного права, регулирующие цифровые отношения
70. Правовые обычаи как источники цифрового права
71. Судебная практика применения цифрового законодательства
72. Сквозные цифровые технологии: понятие, виды, правовое регулирование
73. Цифровые технологии как объекты публично-правового регулирования
74. Цифровое правительство
75. Правовые основы применения сквозных цифровых технологий
76. Цифровые технологии как объекты и как инструменты правовой деятельности
77. Понятие и признаки критической информационной инфраструктуры

78. Публично-правовые основы Интернета вещей
79. Публично-правовые основы Интернет энергии
80. Значение цифровизации в обеспечении исполнении Доктрины энергетической безопасности
81. Стандартизация как основа внедрения цифровых технологий
82. Техническое регулирование в условиях цифровизации
83. Цифровизация тарифного регулирования
84. Особенности регулирования конкурентных отношений на цифровых рынках
85. Доминирующее положение владельцев цифровых платформ
86. Контроль за экономической концентрацией в условиях цифровизации
87. Географические границы товарных рынков в цифровой экономике
88. Конкурентное право в условиях цифровизации
89. Антимонопольные ограничение при использовании цифровых платформ
90. Правовые аспекты применение смарт-контрактов в государственном управлении
91. Искусственный интеллект: понятие, правовая основа применения
92. Применение искусственного интеллекта в государственном управлении ТЭК
93. Применение искусственного интеллекта в государственном управлении металлургией (любой иной отраслью)
94. Применение искусственного интеллекта в государственном управлении системой здравоохранения
95. Правовые основы применения цифровых двойников
96. Цифровые двойники, цифровые модели, цифровая тень: общее и особенное
97. Распределенный реестр: понятие, критерии, направления применения и правового регулирования
98. Правовые основы применения нейросетей
99. Большие данные: понятие и направления применения и правового регулирования
100. Применение больших данных в государственном управлении
101. Применение больших данных в управлении экономикой (экономикой отдельных товарных рынков)
102. Правовые основы построения и развития узкополосных беспроводных сетей связи "Интернета вещей" на территории Российской Федерации

103. Правовые основы создания и развития сетей 5G в Российской Федерации
104. Основы правового регулирования электрического транспорта в контексте перехода к низкоуглеродной энергетике
105. Правовые основы применения беспилотного транспорта
106. Понятие и состав цифровой информационной модели электроэнергетической системы: правовые основы
107. Умные сети и интеллектуальные системы коммерческого учета: правовые основы
108. Административная и уголовная ответственность при применении искусственного интеллекта
109. Проблемы ответственности при использовании технологий искусственного интеллекта
110. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности
111. Правовые и этические аспекты искусственного интеллекта и автоматизированных систем в киберпространстве
112. Правовые и этические аспекты использования искусственного интеллекта в правоохранительной деятельности
113. Киберправонарушения: виды, признаки, состав
114. Правовые аспекты противодействия манипулированию рынком цифровых активов
115. Правовое регулирование деятельности онлайн-платформ
116. Цифровые игры как инструмент обучения: нормативные и этические аспекты
117. Сравнительный анализ законодательства разных стран в отношении использования компьютерных игр в учебной деятельности
118. Правовые аспекты использования геймификации в образовательных программах
119. Юридические пределы действия нормативных актов в киберпространстве
120. Государственный суверенитет в современную эпоху
121. Трансформация юридической техники в современную эпоху
122. Проявление функций государства под влиянием технологических инноваций
123. Роль правового регулирования в развитии и использовании технологий блокчейн
124. Правовое регулирование криптовалют и виртуальных активов
125. Проблемы правового регулирования кибербезопасности и защиты персональных данных

126. Искусственный интеллект как новый субъект общественных отношений
127. Анализ проблем и разработка рекомендаций по правовой защите «цифрового наследия»
128. Правовое обеспечение цифровой среды доверия
129. Правовое регулирование функционирования цифровых платформ
130. Цифровое образовательное право, как междисциплинарный юридический институт
131. Принципы цифрового права: международный и национальный опыт
132. Соотношение и взаимодействие информационного и цифрового права на современном этапе
133. Трансформация юридической терминологии в связи с технологизацией права
134. Механизмы защиты прав потребителей и справедливой конкуренции (Государственное обеспечение информационной безопасности потребителей в условиях конкуренции)
135. Информационная безопасность в условиях Индустрии 4.0: международный и национальный аспекты
136. Признаки государства в цифровую эпоху: преемственность и перспективы
137. Право на доступ к информации и его ограничение
138. Правовое оформление интеллектуальной собственности в цифровой экономике: вызовы и перспективы
139. Анализ правовых и этических аспектов использования искусственного интеллекта в медицине и биомедицинских исследованиях
140. Электронная коммерция: анализ законодательства и практики защиты прав
141. Сравнительный анализ подходов правового регулирования криптовалют в России и за рубежом
142. Исследование правовых аспектов защиты свободы выражения мнения и преследования за онлайн-высказывания и разработка рекомендаций
143. Правовое регулирование финансовых технологий (Fintech): исследование новейших финансовых инноваций и разработка мер по законодательному поддержанию их развития
144. Правовые вызовы в области криптовалют и блокчейна
145. Применение технологий распределенного реестра в правовом регулировании общественных отношений

146. Разработка проекта мер по регулированию использования и защите личных данных в эпоху цифровизации
147. Правовое регулирование защиты персональных данных: угрозы и перспективы
148. Право интеллектуальной собственности в цифровом обществе
149. Проектирование механизма защиты интеллектуальной собственности в инновационных проектах и технопарках
150. Разработка проекта мер по обеспечению прав детей в условиях цифровой среды и информационных технологий
151. Анализ правовых аспектов использования дронов и автономных транспортных средств и разработка проекта правового регулирования их деятельности
152. Цифровые следы при совершении преступлений: доказательства и доказывание
153. Международное сотрудничество при совершении преступлений в киберпространстве
154. Дистанционное уголовное судопроизводство: риски и возможности
155. Анализ правовых аспектов деятельности некоммерческих организаций и разработка проекта по изучению их эффективности