

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЮРИДИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА

Номинация «Информационное право»

Программа подготовки

Блок 1. Актуальные проблемы информационного права

(1 вопрос в билете)

Блок 2. Цифровое право (2 вопрос в билете)

Блок 1. Актуальные проблемы информационного права ¹

Тема 1. Информационное право: общие положения

Доктрина информационного права. Основные этапы становления и развития научных школ информационного права.

Понятие и природа информационного права.

Предмет информационного права.

Методы информационного права.

Система принципов информационного права.

Система информационного права.

Основные векторы развития информационного права.

Тема 2. Источники информационного права

Виды источников информационного права.

Система информационного законодательства: проблемы и перспективы формирования и развития.

Международное регулирование информационных отношений.

Нормы Конституции Российской Федерации, регулирующие информационные отношения.

Проблемы Информационного кодекса России.

Роль актов стратегического планирования в регулировании информационных отношений.

¹ На олимпиаде участникам могут быть предложены вопросы и по смежным актуальным вопросам информационного права России. Представленные вопросы по темам НЕ являются исчерпывающими и являются лишь ориентиром для подготовки. Вопросы могут быть сформулированы иначе, в рамках темы могут быть предложены и другие вопросы.

Проблемы развития регионального информационного законодательства.
Проблемы развития муниципального информационного законодательства.

Локальные правовые акты в информационной сфере.

Значение правовых обычаев и нормативных договоров в системе источников информационного права.

Тема 3. Субъекты информационного права и информационные правоотношения

Понятие субъекта информационного права.

Информационно-правовой статус субъекта информационного права: правосубъектность; статутные информационные права и обязанности; основные юридические гарантии охраны и реализации статутных информационных прав и обязанностей.

Потребитель, обладатель, распространитель информации как субъект информационного права.

Информационный посредник как субъект информационного права.

Субъект персональных данных и оператор обработки персональных данных как субъекты информационного права.

Журналист как субъект информационного права. Классификация субъектов информационного права.

Понятие, признаки и элементы информационного правоотношения.

Предпосылки и условия возникновения информационных правоотношений.

Классификация отношений в информационной сфере.

Фактическое и юридическое содержание информационных правоотношений.

Система объектов информационных правоотношений.

Правовой режим информации.

Правовой режим данных и цифровых данных. Информация или цифровые данные в современном мире.

Тема 4. Право на доступ к информации

Право на доступ к информации.

Право на доступ в Интернет

Вопросы доступа к информации о деятельности государственных органов власти и информации о деятельности судов в РФ.

Право на доступ к правовой информации.

Право на доступ к экологической информации.

Право на доступ к информации о деятельности судов в РФ.

Порядок рассмотрения обращений граждан.

Тема 5. Правовое обеспечение информационной безопасности

Понятие и правовая природа информационной безопасности.

Система правового обеспечения информационной безопасности в России.

Правовое обеспечение кибербезопасности в России.

Институт государственной тайны. Понятие государственной тайны. Система защиты государственной тайны. Субъекты защиты государственной тайны, их права и обязанности. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.

Институт служебной тайны. Эволюция института служебной тайны в отечественном законодательстве.

Институт коммерческой тайны. Институт личной тайны.

Институт профессиональной тайны и его значение для обеспечения защиты прав и свобод человека и гражданина, коммерческих интересов организаций и учреждений.

Правовые режимы информации, ограничение которой ограничивается или запрещается законодательством РФ. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

Особенности ограничения распространения информации, нарушающий права и законные интересы других субъектов, в сети Интернет. Создание, формирование и ведение Единого реестра доменных имен, указателей страниц сайтов в сети Интернет и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети Интернет, содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено.

Персональные данные как социальная и правовая категория.

Законодательство, регулирующее отношения в сфере обработки персональных данных.

Принципы, условия и требования обработки персональных данных.

Специальные категории персональных данных.

Правовой режим биометрических персональных данных.

Правовой режим генетической информации как разновидности биометрических персональных данных.

Тема 6. Актуальные правовые проблемы деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций

Конституционные и международно-правовые основы деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций.

Понятие средств массовой информации и телекоммуникаций.

Виды современных средств массовой информации и телекоммуникаций.

Особенности правоотношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации.

Понятие и признаки интернет-СМИ. Пределы свободы традиционных и электронных СМИ.

Тема 7. Актуальные проблемы правового регулирования отношений в области электронного документооборота

Понятие и признаки электронного документа.

Понятие электронного документооборота. Роль электронного документооборота в современных коммуникациях.

Правовые проблемы электронного документооборота.

Основы правового регулирования электронного документооборота.

Правовые проблемы в сфере электронной подписи.

Блок 2. Цифровое право

Тема 1. Понятие и значение цифрового права в современной правовой системе

1. Современные технологические вызовы и трансформация правового регулирования.

2. Исторические предпосылки формирования цифрового права.

3. Понятие цифрового права, значение и тенденции развития цифрового права.

4. Место цифрового права в системе права.

5. Принципы цифрового права.

6. Цифровые данные как стратегический ресурс цифровой экономики.

7. Источники цифрового права: понятие и виды.

8. Международные акты, регулирующие цифровые отношения.

9. Российское законодательство, регуливающее цифровые отношения.

10. Регулирование цифровых отношений в субъектах Российской Федерации.

11. Локальное правовое регулирование цифровых отношений.

12. Этическое регулирование цифровых отношений.

13. Саморегулирование в сфере цифровых отношений.

Тема 2. Цифровые правоотношения

1. Понятие, признаки и виды цифровых правоотношений.

2. Объекты цифровых правоотношений.

3. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.

4. Система субъектов цифровых правоотношений.

5. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.

6. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.

Тема 3. Правовые режимы цифровых технологий

1. Понятие и виды цифровых технологий.
2. Понятие и правовая сущность облачных технологий. Правовое регулирование облачных технологий в России.
3. Понятие и правовая сущность больших данных. Правовое регулирование больших данных в России.
4. Понятие и правовая сущность технологии блокчейн. Правовое регулирование использования технологии блокчейн в России.
5. Понятие и правовая сущность технологий виртуальной и дополненной реальности. Правовое регулирование использования технологий виртуальной и дополненной реальности в России.
6. Понятие и правовая сущность нейронных сетей. Правовое регулирование использования нейронных сетей в России.
7. Понятие и правовая сущность квантовых технологий. Правовое регулирование использования квантовых технологий в России.

Тема 4. Правовое регулирование искусственного интеллекта и робототехники

1. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
2. Международное регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники.
3. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники в Российской Федерации.
4. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта за рубежом.
5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники в сфере транспорта.
6. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники в сфере здравоохранения.
7. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники в сфере образования и науки.
8. Искусственный интеллект как объект или субъект права.
9. Патентоспособность решений искусственного интеллекта.
10. Авторское право и искусственный интеллект.

Тема 5. Основы правового обеспечения цифровой экономики

1. Проблемы осуществления предпринимательской деятельности в цифровой среде.
2. Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном праве.
3. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
4. Правовое регулирование краудфандинговых кампаний на базе блокчейн-технологий .

5. Правовая природа криптовалюты. Сущность цифровой валюты и электронных денег.

6. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

7. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке. Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках

Тема 6. Разрешение споров в цифровой среде

1. Понятие и виды цифровых споров.

2. Особенности разрешения споров в цифровой среде.

3. Особенности судебной защиты в цифровой среде.

4. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.

1. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.

2. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий.

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

1. Правовой режим данных и цифровых данных.

2. Понятие и правовая сущность нейронных сетей. Правовое регулирование использования нейронных сетей в России.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Актуальные проблемы информационного права: учебник / под ред. И.Л. Бачило, М.А. Лапиной. 2-е изд., перераб. М.: ЮСТИЦИЯ, 2019. 594 с.

2. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. М. : Издательство Юрайт, 2020. 497 с.

3. Кузнецов, П.У. Информационное право / П.У. Кузнецов. М.: Юстиция, 2022. 335 с.

4. Информационное право : Учебник для вузов / под ред. Н.Н Ковалевой. М.: Издательство ЮРАЙТ, 2021. 353 с.

5. Механизмы и модели регулирования цифровых технологий: монография. М.: Проспект, 2021. 264 с.

6. Минбалеев А.В. Актуальные проблемы информационного права в условиях цифровой трансформации // Информационное право. 2021. № 1. С. 23-27.

7. Минбалеев А.В. Проблемы регулирования искусственного интеллекта // Вестник ЮУрГУ. Серия «Право». 2018. Т. 18. № 4.

8. Минбалеев А.В., Трансформация регулирования цифровых отношений // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2019. № 12 (64). С. 31-36.
9. Минбалеев, А. В. Проблемы цифрового права / А. В. Минбалеев. Саратов : Амирит, 2022. 233 с.
10. Наумов В. Б. Негативные закономерности формирования понятийного аппарата в сфере регулирования Интернета и идентификации // Информационное право, 2018. № 1. С. 32 - 39.
11. Полякова Т.А., Минбалеев А.В. Понятие и правовая природа «цифровой зрелости» // Государство и право. 2021. № 9. С. 107-116.
12. Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Кроткова Н.В. Новые векторы развития информационного права в условиях цивилизационного кризиса и цифровой трансформации // Государство и право. 2020. № 5. С. 75-87.
13. Полякова Т.А., Минбалеев А.В., Кроткова Н.В. Основные тенденции и проблемы развития науки информационного права // Государство и право. 2022. № 9. С. 94-104.
14. Право цифровой среды: Монография / Под редакцией Т.П. Подшивалова, Е.В. Титовой, Е.А. Громовой. М. : Проспект, 2022. 896 с.
15. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. М. : Издательство Юрайт, 2020. 347 с.
16. Цифровое право: учебник / под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой. М.: Проспект, 2020.