

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

**Государственный экзамен
(включая оценочные материалы)**

М4.01

год набора - 2021

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	уровень магистратуры
Направленность (профиль) ООП ВПО:	Цифровое право (IT-LAW)
Форма (формы) обучения:	очная, заочная
Квалификация (степень):	магистр

Москва – 2021

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий, протокол № 8 от 10 марта 2021 года

Авторы:

Минбалеев А.В. — доктор юридических наук, заведующий кафедрой Информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Рассолов И.М. — доктор юридических наук, профессор кафедры Информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Чубукова С.Г. — кандидат юридических наук, доцент кафедры Информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Сушкова О.В. — кандидат юридических наук, доцент кафедры Информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Холодная Е.В. — кандидат юридических наук, доцент кафедры Информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Грищенко Г.А. — кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры Информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Суворов А.А. — кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры Информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Бойченко И.С. – кандидат юридических наук, научный сотрудник сектора информационного права и международной информации-онной безопасности Института государства и права РАН

Программа итоговой государственной аттестации: государственный экзамен (включая оценочные материалы) / Минбалеев А.В., Рассолов И.М., Чубукова С.Г. и др.– М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2021.

© Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2021

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая государственная аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр»), направленность (профиль) «Цифровое право (IT-LAW)» (далее – программа магистратуры).

Итоговая государственная аттестация выпускников программы магистратуры «Цифровое право (IT-LAW)» проводится в форме 2-х аттестационных испытаний:

- государственный экзамен по программе магистратуры;
- защита выпускной квалификационной работы.

Государственный экзамен по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, программе магистратуры «Цифровое право (IT-LAW)» (далее - государственный экзамен) носит комплексный характер, охватывает актуальные проблемы информационного права и других публично-правовых и частно-правовых отраслей права в рамках тематики представленных в различных учебных циклах программы магистратуры «Цифровое право (IT-LAW)» и взаимосвязанных между собой таких учебных дисциплин (модулей), как «Цифровое право», «Актуальные проблемы информационного права», «Договорное право в сфере информационных технологий», «Правовое обеспечение информационной безопасности», «Медиаправо», «Правовое регулирование электронной коммерции», «Интернет-право», «Практика разрешения информационных споров в сфере информационных технологий», «Правовое обеспечение технологии Blockchain и систем искусственного интеллекта», формирующих конкретные общекультурные и профессиональные компетенции, необходимые для осуществления правотворческой, правоприменительной, правоохранительной, экспертно-консультационной, организационно-управленческой, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Государственный экзамен направлен на проверку наличия у выпускников комплекса полученных в ходе освоения учебных дисциплин (модулей) и прохождения практик знаний и умений, необходимых для осуществления профессиональной юридической деятельности в федеральных и региональных органах государственной власти (законодательной, исполнительной и судебной), органах местного самоуправления, юридических службах, департаментах, отделах различной юридической направленности, государственных и муниципальных учреждениях и организациях, учебных заведениях, научно-исследовательских учреждениях, иных коммерческих и некоммерческих организациях, в качестве юрисконсульта, адвоката,

нотариуса, арбитражного управляющего, специалиста, консультанта, эксперта, правозащитника, научного сотрудника и т.д.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ПРОЦЕДУРЫ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ (СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции	Планируемый результат обучения (знание, умение, владение компетенциями)
1	ОК-1	Осознание социальной значимости, проявление нетерпимости к коррупционному поведению, уважительное отношение к праву и закону, обладание достаточным уровнем профессионального правосознания	Знать: содержание и наиболее дискуссионные проблемы информационного права; социальную значимость профессии юриста; Уметь: анализировать основные направления развития современной теоретико-правовой мысли и практики правового регулирования в сфере информационных технологий; проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительное отношение к праву и закону; Владеть: методологической и категориальной основой юридической науки; достаточным уровнем профессионального правосознания.
2	ПК-7	Способность квалифицированно толковать нормативные правовые акты	Знать: систему источников в сфере информационного права; содержание основных понятий, категорий информационного права; правовое положение субъектов отношений в сфере информационных технологий; правовой режим информационных объектов; основные приемы и способы толкования нормативных правовых актов; Уметь: толковать нормативные правовые акты в сфере информационных технологий; Владеть: навыками принятия мотивированного, обоснованного решения в конкретной ситуации, исходя из имеющихся материалов; навыками толкования; навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, норм в области правового регулирования

			информационных технологий.
3	ПК-8	Способность принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	Знать: систему источников в сфере информационного права; пробелы, коллизии законодательства; возможные проявления коррупции в тексте проектов и действующих нормативных актов; Уметь: осуществлять правовую экспертизу нормативных правовых актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере правового регулирования информационных отношений; Владеть: навыками проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов; навыками участия в проведении и оценке результатов независимой экспертизы проектов нормативных правовых актов; способностью давать квалифицированные юридические заключения и консультации в сфере правового регулирования информационных отношений.

3. ОБЪЕМ ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем итоговой государственной аттестации составляет 6 зачетных единиц или 216 академических часов. Из объема итоговой государственной аттестации на сдачу государственного экзамена установлено 3 зачетных единицы или 108 академических часов.

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Государственный экзамен по программе является устным испытанием и предполагает ответ на вопросы экзаменационного билета, содержащего два вопроса по обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части общенаучного цикла (индексы М1.В.01, М1.В.02) и по обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части профессионального цикла (индексы М2.В.01, М2.В.02, М2.В.03, М2.В.04, М2.В.05, М2.В.06) данной программы, а также по дисциплине базовой части профессионального цикла М2.Б.04.

1) Перечень дисциплин (модулей) общенаучного и профессионального циклов для подготовки по первому вопросу билета:

«Цифровое право»;

«Актуальные проблемы информационного права»;

«Договорное право в сфере информационных технологий»;

2) Перечень дисциплин (модулей) общенаучного и профессионального циклов для подготовки по второму вопросу билета:
«Правовое обеспечение информационной безопасности»;
«Медиаправо»;
«Правовое регулирование электронной коммерции»;
«Интернет-право»;
«Практика разрешения информационных споров в сфере информационных технологий»;
«Правовое обеспечение технологии Blockchain и систем искусственного интеллекта».

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «ЦИФРОВОЕ ПРАВО»

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

1. Современные технологические вызовы и трансформация правового регулирования. Исторические предпосылки формирования цифрового права.
2. Понятие цифрового права, значение и тенденции развития цифрового права.
3. Место цифрового права в системе права.
4. Принципы цифрового права.
5. Источники цифрового права: понятие и виды. Международные акты, регулирующие цифровые отношения. Российское законодательство, регуливающее цифровые отношения. Регулирование цифровых отношений в субъектах Российской Федерации. Локальное правовое регулирование цифровых отношений.
6. Этическое регулирование цифровых отношений.
7. 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. Система субъектов цифровых правоотношений.
4. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.
5. 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.

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.

5. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.

6. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА»

Тема 1. Информационное общество, информационные технологии и информационное право

1. Влияние информационных технологий на общественные отношения.

2. Понятие, признаки и структура информационного общества.

3. Исторические предпосылки формирования информационного права.

Тема 2. Информационная политика: понятие, содержание и правовое значение

1. Роль информации, информационных систем в процессе социально-правового управления.

2. Основные направления реализации Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на период 2017-2030 годы.

3. Цель информационной политики и структура информационно-правового механизма ее реализации.

Тема 3. Общая характеристика основных информационных прав и свобод человека и гражданина

1. Международные и российские законодательные акты, закрепляющие основные информационные права и свободы человека и гражданина.

2. Информационно-правовые нормы Конституции РФ.

3. Содержание принципа свободы информации.

Тема 4. Предмет, методы и принципы информационного права.

Место информационного права в системе российского права

1. Основные этапы становления и развития научной школы информационного права.
2. Понятие информационного права как отрасли права Российской Федерации.
3. Характерные черты общественных отношений, составляющих предмет отрасли информационного права.
4. Методы информационного права.
5. Принципы информационного права.
6. Функции информационного права как отрасли права.
7. Тенденции развития информационного права.
8. Система источников информационного права.
9. Система информационного законодательства.

Тема 5. Субъекты информационного права и информационные правоотношения

1. Понятие субъекта информационного права.
2. Классификация субъектов информационного права.
3. Правовой статус обладателя информации
4. Информационный посредник как субъект информационного права.
5. Субъект персональных данных и оператор обработки персональных данных как субъекты информационного права.
6. Понятие, признаки и элементы информационного правоотношения.
7. Классификация отношений в информационной сфере.
8. Фактическое и юридическое содержание информационных правоотношений.

Тема 6. Право на доступ к информации

1. Право на доступ к информации.
2. Право на доступ к информации о деятельности государственных органов власти и органов местного самоуправления
3. Право на доступ к информации о деятельности судов в РФ.
4. Порядок рассмотрения обращений граждан.
5. Институт государственной тайны.
6. Институт служебной тайны. Эволюция института служебной тайны в отечественном законодательстве.
7. Институт коммерческой тайны.
8. Институт личной тайны.
9. Институт профессиональной тайны.

10. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.

11. Особенности ограничения распространения информации, нарушающий права и законные интересы других субъектов, в сети Интернет.

12. Персональные данные как социальная и правовая категория.

Тема 7. Актуальные правовые проблемы деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций

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

2. Понятие средств массовой информации и телекоммуникаций. Виды современных средств массовой информации и телекоммуникаций.

3. Особенности правоотношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации. Ответственность редакции СМИ.

4. Понятие и признаки интернет-СМИ.

5. Принцип свободы массовой информации.

Тема 8. Актуальные проблемы правового регулирования отношений в области электронного документооборота.

1. Понятие и признаки электронного документа.

2. Правовые проблемы электронного документооборота.

3. Основы правового регулирования электронного документооборота.

4. Понятие и основы правового режима электронной подписи.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «ДОГОВОРНОЕ ПРАВО В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Тема 1. Договоры, заключаемые посредством информационных технологий

1. Договоры, заключаемые посредством информационных технологий: понятие, виды и правовые ограничения на их заключение.

2. Риски, связанные с заключением договоров онлайн и способы их регулирования.

3. Заключение договора, заключаемого посредством информационных технологий. Способы заключения договоров.

Тема 2. Договоры, заключаемые в отношении объектов информационных технологий

1. Договоры, заключаемые в отношении объектов информационных технологий: программного обеспечения (ПО); домена; аккаунта; хостинга.

2. Виды реализаций ПО: продажа лицензий на ПО; продажа ПО; продажа экземпляров ПО; передача прав на ПО; передача ПО; предоставление прав на ПО; предоставление простой лицензии на ПО; реализация ПО; уступка права на ПО.

3. Виды правоотношений в связи с реализацией программного обеспечения.

4. Договор об отчуждении исключительного права (договор передачи исключительного права, договор уступки исключительного права).

5. Лицензионный договор (лицензия, договор о предоставлении лицензии). Договор о предоставлении простой (неисключительной) лицензии. Договор о предоставлении исключительной лицензии. Сублицензионный договор. «Оберточная лицензия» и договор купли-продажи ПО (экземпляров ПО).

6. Договор на создание ПО (на разработку ПО, на выполнение работ по разработке/созданию ПО).

7. Хостинг (hosting) как услуга по предоставлению вычислительных мощностей для физического размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети. Виды хостинга: виртуальный хостинг; виртуальный выделенный сервер; выделенный сервер; колокация. Договор возмездного оказания услуг хостинга.

8. Модель SaaS (Software as a Service — программное обеспечение как услуга) – предоставленная возможность использовать приложения провайдера, работающие через облачную инфраструктуру. SaaS как услуга и как предоставление права использования произведения (программы для ЭВМ).

9. Доменное имя. Договор аренды доменного имени. Договор уступки прав на доменное имя. Договор об оказании услуг по регистрации доменного имени.

Тема 3. Информационные технологии в сфере автоматизации договорной работы. Смарт-контракты

1. Смарт-контракт как договор.
2. Проблемы правового регулирования использования смарт-контрактов.
3. Подходы к регулированию смарт-контрактов в России.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Тема 1. Информационное общество и проблемы обеспечения безопасности личности, общества и государства

1. Новые угрозы безопасности личности, общества и государства в информационной сфере: киберпреступность, кибертерроризм, информационные войны.

2. Понятие информационной войны, поколения информационных войн.

3. Понятие и виды информационного оружия.

4. Правовые проблемы в сфере противодействия киберпреступности.

Тема 2. Понятие информационной безопасности, ее структура и место в системе национальной безопасности РФ. Международная информационная безопасность

1. Понятие информационной безопасности и ее место в системе обеспечения национальной безопасности.

2. Стратегия национальной безопасности РФ. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере.

3. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации об основных угрозах в информационной сфере и их источниках.

4. Принципы, задачи, функции и стандарты обеспечения информационной безопасности.

5. Государственная программа РФ «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»: направления обеспечения безопасности в информационном обществе.

6. Структура системы органов государственной власти РФ, имеющих полномочия в области обеспечения информационной безопасности.

7. Проблемы межведомственного взаимодействия в организации деятельности по обеспечению информационной безопасности. Роль Совета Безопасности Российской Федерации.

8. Основы государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности.

Тема 3. Общая характеристика основных информационных прав и свобод человека и гражданина в области информационной безопасности

1. Информационно-правовые нормы Конституции РФ. Правовые основы защиты информации.

2. Правовые вопросы обеспечения безопасности информации ограниченного доступа.

3. Правовые режимы тайн в российском законодательстве.

4. Понятие и виды «вредной информации».

5. Правовые аспекты защиты прав субъектов информационных правоотношений от воздействия «вредной» информации.

Тема 4. Правовые институты тайн

1. Подходы к определению понятия тайны в российском законодательстве. Классификация тайн.
2. Институт государственной тайны.
3. Проблемы института служебной тайны. Эволюция института служебной тайны в отечественном законодательстве.
4. Институт коммерческой тайны.
5. Институт личной тайны. Виды информации, охраняемой в режиме личной тайны.
6. Институт профессиональной тайны и его значение для обеспечения защиты прав и свобод человека и гражданина, интересов организаций и учреждений.

Тема 5. Правовое регулирование отношений в области обработки персональных данных

1. Персональные данные как правовая категория. Проблемы защиты персональных данных при автоматизированных систем обработки, использовании и хранения информации.
2. Законодательство, регулирующее отношения в сфере оборота персональных данных.
3. Принципы, условия и требования обработки персональных данных. Специальные категории персональных данных.
4. Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных, его права и обязанности.

Тема 6. Информационная безопасность в информационно-телекоммуникационных сетях

1. Проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.
2. Вопросы правового обеспечения авторского права в Интернет.
3. Ограничения распространения «вредной» информации в сети.
4. Преступления, совершаемые с использованием информационно-коммуникационных сетей.
5. Проблемы ответственности в интернет-праве.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «ИНТЕРНЕТ-ПРАВО»

Тема 1. Информационно-телекоммуникационные сети как объект информационных правоотношений.

1. Понятие сети связи и информационно-телекоммуникационной сети.
2. Понятие сайта в сети Интернет. Соотношение сайта и средства массовой информации.

3. Правовая охраны сайта.
4. Общие положения о юрисдикции в сети Интернет.

Тема 2. Институт Интернет-права в информационном праве.

1. Место института Интернет-права в системе информационного права.
2. Сорегулирование, саморегулирование и правовое регулирование отношений в сети.
3. Понятие и система источников Интернет-права.
4. Характеристика основных функций института Интернет-права (регулятивной, охранительной, интеграционной, прогностической и др.).

Тема 3. Субъекты Интернет-права и интернет-отношения.

1. Понятие, признаки и элементы информационного правоотношения.
2. Классификация отношений в информационной сфере.
3. Понятие субъекта интернет-права.
4. Информационно-правовой статус субъекта интернет-права: правосубъектность; статутные информационные права и обязанности; основные юридические гарантии охраны и реализации статутных информационных прав и обязанностей.
5. Классификация субъектов интернет-права.

Тема 4. Информационная безопасность в информационно-телекоммуникационных сетях.

1. Проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.
2. Ограничения распространения «вредной» информации в сети.
3. Преступления, совершаемые с использованием информационно-коммуникационных сетей.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «МЕДИАПРАВО»

Тема 1. Медиаправо: понятие, правовое регулирование, основные институты, их краткая характеристика. Актуальные проблемы теории и права в сфере деятельности СМИ

1. Основные направления государственной политики в области регулирования средств массовой информации (СМИ).
2. Основные нормативные правовые акты, регулирующие сферу СМИ и информационное общество.
3. Место медиаправа в системе информационного права. Медиаправо как наука и как учебная дисциплина. Масс-медийное право, право средств

массовой информации, право средств массовой коммуникации: соотношение понятий.

4. Авторитарная, либертарианская, советская (коммунистическая) теории прессы и теория социальной ответственности прессы: краткая характеристика каждой теории.

5. Система источников медиаправа. Особенности системы источников медиаправа.

6. Актуальные проблемы теории и права в сфере деятельности СМИ.

Тема 2. Конституционные и международно-правовые основы деятельности СМИ. СМИ: понятие, виды, свобода массовой информации.

1. Международные документы в сфере СМИ.

2. Роль Европейского суда по правам человека в формировании системы правового регулирования СМИ в государствах-членах Совета Европы и других стран мира.

3. Модельный Информационный Кодекс для государств-участников СНГ.

4. Конституционные основы деятельности СМИ.

5. Понятие СМИ. Классификацию СМИ.

6. Особенности функционирования сетевых СМИ.

7. Основные принципы деятельности СМИ.

Тема 3. Понятие и признаки Интернет-СМИ. Пределы свободы традиционных и электронных СМИ. Проблемы правового регулирования отношений в сети Интернет.

1. Понятие Интернет-СМИ. Отличительные признаки Интернет-СМИ. Сетевые издания, электронные СМИ и Интернет-СМИ: соотношение понятий

2. Свобода традиционных и электронных СМИ: соотношение пределов свободы.

3. Основные стадии регистрации сетевого издания в качестве СМИ.

Тема 4. Субъекты правоотношений в области распространения массовой информации, их права и обязанности. Правовой статус журналиста.

1. Основных субъектов СМИ: редакция СМИ, главный редактор и журналист, издатель, распространитель, рекламодатель, рекламораспространитель, потребитель, спонсор.

2. Правовой статус журналиста и авторов, произведений, размещаемых в Интернете.

3. Понятие и особенности рассмотрения журналистского запроса.

4. Особенности реализации журналистом права на доступ к информации.

Тема 5. Особенности правового регулирования отношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации и рекламы.

Вопросы для подготовки:

1. Особенности информационных отношений в сфере массовой информации.

2. Ответственность за распространение недостоверной информации в СМИ.

3. Понятие опровержения. Порядок опровержения недостоверных сведений в СМИ.

4. Право на ответ в СМИ. Основания возникновения и порядок осуществления.

5. Ответственность за распространение недостоверных, порочащих честь и достоинство сведений в СМИ.

6. Клевета, оскорбление и защита репутации: соотношение понятий и правовое регулирование.

7. «Фейковые новости» (fake news): понятие и проблемы правового регулирования.

Тема 7. Государственный надзор и контроль в сфере СМИ и рекламы. Ответственность за нарушение законодательства о СМИ и о рекламе.

1. Полномочия Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, Федерального агентства связи, Федеральной антимонопольной службы в сфере регулирования СМИ и рекламы.

2. Системный подход к защите электронной информации. Организационные, программно-технические и правовые методы защиты информации.

3. Ответственность за нарушение законодательства о СМИ.

4. Ответственность за нарушение законодательства о рекламе.

**ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИИ BLOCKCHAIN И СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА»**

Тема 1. История и развитие технологии Blockchain. Информационная политика в Российской Федерации и новые IT-технологии в юридической деятельности.

1. Информационная политика в Российской Федерации в сфере информационных технологий.
2. Новые IT-технологии в юридической деятельности.

Тема 2. Правовое обеспечение технологии Blockchain.

1. Правовое регулирование информационной инфраструктуры как компонента инфосферы: понятие и содержание.
2. Классификации информационных технологий и информационных систем.
3. Технология Blockchain как вид информационной технологии: особенности правового регулирования создания и использования в Российской Федерации.
4. Правовое обеспечение использования технологии Blockchain в публичном администрировании и частном сервисе.

Тема 3. Использование технологии Blockchain: правовые аспекты.

1. Правовые основы использования технологии Blockchain в банковской сфере.
2. Использование технологии Blockchain в нотариальной деятельности и ее правовые основы.
3. Использование технологии Blockchain в интеллектуальной деятельности и ее правовые основы.
3. Технология Blockchain и смарт-контракты.

Тема 4. Обеспечение информационной безопасности системы государственного и муниципального управления на основе технологии Blockchain.

1. Правовые основы обеспечения информационной безопасности в международном законодательстве и законодательстве РФ в государственном и муниципальном управлении на основе технологии Blockchain.
2. Принципы обеспечения информационной безопасности на основе технологии Blockchain.

Тема 5. Понятие и проблемы правового обеспечения систем искусственного интеллекта.

1. Особенности правовой модели регулирования систем искусственного интеллекта в Российской Федерации.

2. Особенности правовой модели регулирования систем искусственного интеллекта в ЕС.

3. Особенности правовой модели регулирования систем искусственного интеллекта в США и Канаде.

4. Особенности правовой модели регулирования систем искусственного интеллекта в странах Азии.

ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ»

Тема 1. Электронная коммерция: понятие, признаки, формы реализации, правовое регулирование. Актуальные проблемы теории и права в сфере электронной коммерции.

1. Цифровая экономика: понятие, признаки, правовое регулирование.
2. Электронная коммерция: понятие и основные признаки.
3. Отличие «традиционного» коммерческого цикла экономической деятельности от «электронного» коммерческого цикла.
4. Формы реализации электронной коммерции.
5. «Электронная экономическая деятельность», «электронная коммерция», «электронная торговля» и «электронный бизнес»: соотношение понятий.
6. Структура системы предприятий электронной коммерции Российской Федерации. Экосистема электронной коммерции.
7. Основные правовые проблемы в сфере электронной коммерции.
8. Перспективы развития законодательства об электронной коммерции

Тема 2. Общие сведения о феномене коммерческой информации. Институт правового регулирования электронной торговли в предпринимательском и информационном праве.

1. Информационный продукт: понятие и свойства.
2. Коммерческая информация в гражданском и торговом обороте.
3. Правовой режим коммерческой тайны.
4. Институт правового регулирования электронной торговли в системе предпринимательского права.
5. Институт правового регулирования электронной торговли в системе информационного права.
6. Система источников института правового регулирования электронной торговли.

Тема 3. Субъекты и участники электронной торговли: соотношение понятий, общая характеристика, правосубъектность, особенности правового статуса.

1. Понятие и классификация субъектов электронной торговли.
2. Правовой статус субъектов электронной торговли.
3. Ответственность субъектов электронной торговли.
4. Возможности применения искусственного интеллекта при осуществлении электронной торговли.
5. Электронные агенты: понятие, виды, особенности правового регулирования.
6. Роль общественных организаций в сфере электронной торговли.

Тема 4. Правовые отношения в сфере электронной торговли: классификация, специфика, основания возникновения, изменения, прекращения.

1. Классификация правоотношений в сфере электронной торговли.
2. Основания возникновения, изменения, прекращения правоотношений в сфере электронной торговли.
3. Специфика правоотношений в сфере электронной торговли?
4. Понятие и элементы национальной платежной системы
5. Электронные расчеты: понятие и виды.
6. Электронные деньги: понятие, виды, правовое регулирование.
7. Возможности использования криптовалюты в сфере электронной коммерции: проблемы теории и практики.
8. Платежные системы для осуществления платежей в сети Интернет.
9. Правомочность деятельности электронных платежных систем. Требования к электронным платежным системам.
10. Юридическая ответственность за безопасность электронных платежей.
11. Юрисдикционные аспекты электронной коммерции.

Тема 5. Договор, заключаемый в форме электронного документа. Смарт-контракт: понятие, признаки, содержание, особенности заключения, изменения и прекращения.

1. Понятие и признаки электронного документа
2. Электронная подпись как реквизит электронного документа: понятие и виды.
3. Договор, заключаемый в форме электронного документа: особенности правового регулирования.
4. Классификация договоров, заключаемых в электронной форме.
5. Смарт-контракт: понятие, признаки, виды. Самоисполняемость смарт-контрактов. Особенности правового регулирования.
6. Особенности заключения, изменения и прекращения договора, заключаемого в форме электронного документа. Особенности определения времени и места заключения договора.

7. Особенности оферты и акцепта в сети Интернет.
8. Электронный документ как доказательство в суде. Нотариальное удостоверение электронных документов и интернет-страниц.
9. Использование технологии блокчейн при заключении и исполнении смарт-контрактов.
10. Инфраструктура, необходимая для заключения смарт-контрактов. Используемые платформы для заключения смарт-контрактов.
11. Преимущества и недостатки смарт-контрактов.
12. Правовые проблемы регулирования смарт-контрактов.

Тема 6. Облачные технологии в электронной коммерции: возможности применения и особенности правового регулирования.

1. Понятие, признаки и виды облачных технологий (облачных вычислений). Виртуализация.
2. Особенности правового регулирования облачных технологий.
3. Сферы применения облачных технологий при осуществлении отдельных форм электронной коммерции.
4. Порядок использования публичных облачных сервисов.
5. Преимущества и недостатки облачных технологий.
6. Применение облачных технологий и аутсорсинга для работы магазинов.
7. Облачные сервисы для автоматизации предприятий торговли.
8. Облачные системы управления предприятиями среднего и малого бизнеса.
9. Правовые проблемы применения облачных технологий в электронной коммерции.
10. Защита персональных данных при использовании облачных вычислений.

Тема 7. Порядок создания и функционирования интернет-магазинов и интернет-аукционов. Правила осуществления дистанционных продаж.

1. Интернет-магазин: понятие, виды, правовое регулирование.
2. Основные стадии процесса электронных продаж. Специфика электронной витрины.
3. Основные функции Интернет-магазина.
4. Основные клиенты интернет-маркетинга. Преимущества интернет-маркетинга для различных групп пользователей.
5. Основные способы продвижения сайта интернет-магазина.
6. Интернет-аукцион: понятие, виды, правовое регулирование.
7. Правила осуществления дистанционных продаж: правовое регулирование и особенности заключения и исполнения договоров купли-продажи.
8. Ограничения и запреты при осуществлении дистанционных продаж.

9. Способы оплаты товаров, работ, услуг при дистанционных продажах. Возможность оплаты товаров электронными деньгами.
10. Сервисные программы для оценки потребительской ценности. Программы лояльности.
11. Видео, чат, интернет-консультант и ассистент на сайте для увеличения продаж.
12. Технологии анализа контента. Инновационные мультимедийные технологии в рекламе.
13. Особенности покупки товаров в зарубежных Интернет-магазинах. Риски и механизмы их минимизации.

Тема 8. Правовые основы обеспечения информационной безопасности в сфере электронной коммерции. Правовые проблемы защиты персональных данных в сети Интернет.

1. Организационные, программно-технические и правовые методы защиты информации в сфере электронной коммерции.
2. Аутентификация, идентификация, проверка целостности, авторизация: соотношение понятий.
3. Меры безопасности при оплате товаров или услуг в интернет-магазине пластиковой картой.
4. Виды и источники угроз безопасности электронной коммерции.
5. Факторы, определяющие содержание угроз информационной безопасности электронной коммерции.
6. Основные способы оценки эффективности системы безопасности электронной коммерции.

**ДИСЦИПЛИНА (МОДУЛЬ) «ПРАКТИКА РАЗРЕШЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СПОРОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

Тема 1. Понятие и виды информационных споров в сфере информационных технологий и связи. Правовое регулирование информационных споров.

1. Понятие, правовая природа и виды информационных споров в сфере информационных технологий и связи.
2. Информация как объект права.
3. Система правового регулирования информационных споров.

Тема 2. Судебный порядок разрешения информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

1. Законодательство, регулирующее отдельные виды судопроизводства при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

2. Особенности рассмотрения информационных споров в сфере информационных технологий и связи при гражданском, в том числе и арбитражном, административном и уголовном судопроизводстве.

3. Виды подведомственности и подсудности информационных споров.

4. Субъектный состав информационных споров

5. Особенности доказывания, обжалования и исполнения судебных актов в различных видах судопроизводства при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

6. Кибер-правосудие как новый вид судопроизводства при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

Тема 3. Медиация при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

1. Альтернативные механизмы и возможности внесудебного разрешения информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

2. Процедура медиации при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи в гражданском и арбитражном судопроизводстве.

3. Участники и последствия проведения процедуры медиации при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

4. Перспективы распространения процедуры медиации при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи.

Тема 4. Анализ судебной практики информационных споров в сфере информационных технологий.

1. Практика разрешения споров о защите чести, достоинства и деловой репутации.

2. Практика разрешения информационных споров в сфере размещения рекламы в средствах массовой информации.

3. Практика разрешения информационных споров в сфере охраны прав субъекта персональных данных.

4. Практика разрешения информационных споров по защите интеллектуальных прав в сфере информационных технологий и связи.

5. Разбирательство споров в сфере информационных технологий и связи в Суде по интеллектуальным правам.

6. Практика разрешения споров, связанная с различными видами тайн (государственная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, профессиональная тайна, служебная тайна).

5. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Основными критериями оценки уровня подготовки и сформированности соответствующих компетенций выпускника при проведении государственного экзамена являются:

- степень владения профессиональной терминологией;
- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
- логичность, обоснованность, четкость ответа;
- ориентирование в нормативной, научной и специальной литературе;
- культура ответа.

Таблица 1. Показатели критериев оценивания и шкала оценивания

Критерий	«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	Проверяемый код компетенции
Степень владения профессиональной терминологией	Владение профессиональной терминологией свободное, обучающийся не испытывает затруднений с ответом при видоизменении задания	Профессиональной терминологией обучающийся владеет на достаточном уровне, не испытывает больших затруднений с ответом при видоизменении задания	Профессиональной терминологией обучающийся владеет на минимально необходимом уровне, испытывает затруднения с ответом при видоизменении задания	Профессиональной терминологией обучающийся владеет слабо, испытывает затруднения с ответом при видоизменении задания	ОК-1, ПК-7, ПК-8
Уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать	Обучающийся демонстрирует высокий уровень теоретических знаний и умение	Обучающийся демонстрирует достаточный уровень теоретическ	Обучающийся демонстрирует пороговый уровень теоретически	Обучающийся демонстрирует низкий уровень теоретических знаний и	ОК-1, ПК-7, ПК-8

их для решения профессиональных задач	использовать их для решения профессиональных задач	их знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	их знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач	умение использовать их для решения профессиональных задач	
Логичность, обоснованность, четкость ответа	Обучающийся исчерпывающе последовательно, обоснованно и логически стройно излагает ответ, без ошибок; ответ не требует дополнительных вопросов	Обучающийся грамотно, логично и по существу излагает ответ, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно	Обучающийся усвоил только основной программный материал, но не знает отдельных особенностей, деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные грубые ошибки; основное содержание материала не раскрыто	ОК-1, ПК-7, ПК-8
Ориентирование в нормативной, научной и специальной литературе	Обучающийся без затруднений ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	Обучающийся с некоторыми затруднениями ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	Обучающийся с затруднением ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе (на минимально необходимом уровне)	Обучающийся не ориентируется в нормативной, научной и специальной литературе	ОК-1, ПК-7, ПК-8
Культура ответа	Речь обучающегося	Речь обучающегося	Речь обучающегося	Речь обучающегося	ОК-1,

	я грамотная, лаконичная, с правильной расстановкой акцентов, ровным тембром голоса, без жестикюляции и излишней эмоциональности	ся в основном грамотная, лаконичная, с правильной расстановкой акцентов, ровным тембром голоса, без жестикюляции и и излишней эмоциональности	ся в основном грамотная, но бедная	я недостаточно грамотная для выпускника	ПК-7, ПК-8
--	---	---	------------------------------------	---	-----------------------

6. ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ

Перечень примерных вопросов для подготовки к государственному экзамену по дисциплине «Цифровое право»

1. Понятие цифрового права, значение и тенденции развития цифрового права.
2. Место цифрового права в системе права.
3. Принципы цифрового права.
4. Источники цифрового права: понятие и виды.
5. Этическое регулирование цифровых отношений.
6. Саморегулирование в сфере цифровых отношений.
7. Понятие, признаки и виды цифровых правоотношений.
8. Объекты цифровых правоотношений.
9. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений. Система субъектов цифровых правоотношений.
10. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.
11. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.
12. Понятие и правовая сущность облачных технологий. Правовое регулирование облачных технологий в России.
13. Понятие и правовая сущность больших данных. Правовое регулирование больших данных в России.
14. Понятие и правовая сущность технологии блокчейн. Правовое регулирование использования технологии блокчейн в России.

15. Понятие и правовая сущность технологий виртуальной и дополненной реальности. Правовое регулирование использования технологий виртуальной и дополненной реальности в России.
16. Понятие и правовая сущность нейронных сетей. Правовое регулирование использования нейронных сетей в России.
17. Понятие и правовая сущность квантовых технологий. Правовое регулирование использования квантовых технологий в России.
18. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
19. Международное регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники.
20. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники в Российской Федерации.
21. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта за рубежом.
22. Проблемы осуществления предпринимательской деятельности в цифровой среде.
23. Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном праве.
24. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
25. Правовое регулирование краудфандинговых кампаний на базе блокчейн-технологий.
26. Правовая природа криптовалюты. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
27. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.
28. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке. Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках
29. Понятие и виды цифровых споров.
30. Особенности разрешения споров в цифровой среде.
31. Особенности судебной защиты в цифровой среде.
32. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.
33. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.
34. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРАВА»**

1. Понятие информационного права как отрасли права Российской Федерации.
2. Характерные черты общественных отношений, составляющих предмет отрасли информационного права. Методы информационного права.
3. Принципы информационного права.
4. Тенденции развития информационного права.
5. Система источников информационного права.
6. Система информационного законодательства.
7. Понятие субъекта информационного права. Классификация субъектов информационного права.
8. Правовой статус обладателя информации. Информационный посредник как субъект информационного права.
9. Субъект персональных данных и оператор обработки персональных данных как субъекты информационного права.
10. Понятие, признаки и элементы информационного правоотношения. Классификация отношений в информационной сфере.
11. Право на доступ к информации. Право на доступ к информации о деятельности государственных органов власти и органов местного самоуправления. Право на доступ к информации о деятельности судов в РФ.
12. Порядок рассмотрения обращений граждан.
13. Институт государственной тайны.
14. Институт служебной тайны. Эволюция института служебной тайны в отечественном законодательстве.
15. Институт коммерческой тайны.
16. Институт личной и семейной тайны.
17. Институт профессиональной тайны.
18. Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
19. Особенности ограничения распространения информации, нарушающий права и законные интересы других субъектов, в сети Интернет.
20. Персональные данные как социальная и правовая категория.
21. Конституционные и международно-правовые основы деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций. Понятие средств массовой информации и телекоммуникаций. Виды современных средств массовой информации и телекоммуникаций.
22. Особенности правоотношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации. Ответственность редакции СМИ.
23. Понятие и признаки интернет-СМИ.

24. Основы правового регулирования электронного документооборота. Правовые проблемы электронного документооборота.
25. Понятие и основы правового режима электронной подписи.

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине
«ДОГОВОРНОЕ ПРАВО В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ»**

1. Договоры, заключаемые посредством информационных технологий: понятие, виды и правовые ограничения на их заключение.
2. Заключение договора, заключаемого посредством информационных технологий. Способы заключения договоров.
3. Договоры, заключаемые в отношении объектов информационных технологий: программного обеспечения (ПО); домена; аккаунта; хостинга.
4. Договор об отчуждении исключительного права (договор передачи исключительного права, договор уступки исключительного права).
5. Лицензионный договор (лицензия, договор о предоставлении лицензии). Договор о предоставлении простой (неисключительной) лицензии. Договор о предоставлении исключительной лицензии. Сублицензионный договор. «Оберточная лицензия» и договор купли-продажи ПО (экземпляров ПО).
6. Договор на создание ПО (на разработку ПО, на выполнение работ по разработке/созданию ПО).
7. Хостинг (hosting) как услуга по предоставлению вычислительных мощностей для физического размещения информации на сервере, постоянно находящемся в сети. Виды хостинга: виртуальный хостинг; виртуальный выделенный сервер; выделенный сервер; колокация. Договор возмездного оказания услуг хостинга.
8. Модель SaaS (Software as a Service — программное обеспечение как услуга) – предоставленная возможность использовать приложения провайдера, работающие через облачную инфраструктуру. SaaS как услуга и как предоставление права использования произведения (программы для ЭВМ).
9. Доменное имя. Договор аренды доменного имени. Договор уступки прав на доменное имя. Договор об оказании услуг по регистрации доменного имени.
10. Смарт-контракт как договор. Проблемы правового регулирования использования смарт-контрактов.

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине
«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ»**

1. Понятие информационной безопасности и ее место в системе обеспечения национальной безопасности. Новые угрозы безопасности личности, общества и государства в информационной сфере: киберпреступность, кибертерроризм, информационные войны.
2. Понятие информационной войны, поколения информационных войн. Понятие и виды информационного оружия.
3. Правовые проблемы в сфере противодействия киберпреступности.
4. Стратегия национальной безопасности РФ. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации об основных угрозах в информационной сфере и их источниках.
5. Структура системы органов государственной власти РФ, имеющих полномочия в области обеспечения информационной безопасности.
6. Основы государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности.
7. Правовые вопросы обеспечения безопасности информации ограниченного доступа.
8. Проблемы обеспечения информационной безопасности в сети Интернет.
9. Преступления, совершаемые с использованием информационно-коммуникационных сетей.

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине
«ИНТЕРНЕТ-ПРАВО»**

1. Понятие сети связи и информационно-телекоммуникационной сети. Понятие сайта в сети Интернет. Соотношение сайта и средства массовой информации.
2. Общие положения о юрисдикции в сети Интернет.
3. Сорегулирование, саморегулирование и правовое регулирование отношений в сети Интернет.
4. Понятие и система источников Интернет-права.

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине «МЕДИАПРАВО»**

1. Основные направления государственной политики в области регулирования средств массовой информации (СМИ). Основные нормативные правовые акты, регулирующие сферу СМИ и информационное общество.
2. Актуальные проблемы теории и права в сфере деятельности СМИ.
3. Правовой статус журналиста и авторов, произведений, размещаемых в Интернете. Правовой статус основных субъектов СМИ: редакция СМИ, главный редактор, издатель, распространитель.
4. Ответственность за распространение недостоверных, порочащих честь и достоинство сведений в СМИ. Клевета, оскорбление и защита репутации: соотношение понятий и правовое регулирование.
5. «Фейковые новости» (fake news): понятие и проблемы правового регулирования.
6. Ответственность за нарушение законодательства о рекламе и СМИ.

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине
«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ТЕХНОЛОГИИ BLOCKCHAIN И СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА»**

1. Технология Blockchain как вид информационной технологии: особенности правового регулирования создания и использования в Российской Федерации.
2. Правовое обеспечение использования технологии Blockchain в публичном администрировании и частном сервисе.
3. Особенности правовой модели регулирования систем искусственного интеллекта в Российской Федерации, в ЕС и за рубежом.

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине
«ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ»**

1. Цифровая экономика: понятие, признаки, правовое регулирование.
2. Электронная коммерция: понятие и основные признаки. Структура системы предприятий электронной коммерции Российской Федерации. Экосистема электронной коммерции.

3. Основные правовые проблемы в сфере электронной коммерции. Перспективы развития законодательства об электронной коммерции
4. Правовой статус субъектов электронной торговли. Понятие и классификация субъектов электронной торговли. Электронные агенты: понятие, виды, особенности правового регулирования.
5. Электронные расчеты: понятие и виды. Электронные деньги: понятие, виды, правовое регулирование. Возможности использования криптовалюты в сфере электронной коммерции: проблемы теории и практики.
6. Платежные системы для осуществления платежей в сети Интернет. Правомочность деятельности электронных платежных систем. Требования к электронным платежным системам.
7. Инфраструктура, необходимая для заключения смарт-контрактов. Используемые платформы для заключения смарт-контрактов. Правовые проблемы регулирования смарт-контрактов.
8. Понятие, признаки и виды облачных технологий (облачных вычислений). Виртуализация. Особенности правового регулирования облачных технологий.
9. Аутентификация, идентификация, проверка целостности, авторизация: соотношение понятий.

**Перечень примерных вопросов для подготовки
к государственному экзамену по дисциплине
«ПРАКТИКА РАЗРЕШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПОРОВ В
СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

1. Понятие, правовая природа и виды информационных споров в сфере информационных технологий и связи. Особенности рассмотрения информационных споров в сфере информационных технологий и связи при гражданском, в том числе и арбитражном, административном и уголовном судопроизводстве.
2. Кибер-правосудие как новый вид судопроизводства при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи.
3. Альтернативные механизмы и возможности внесудебного разрешения информационных споров в сфере информационных технологий и связи.
4. Процедура медиации при разрешении информационных споров в сфере информационных технологий и связи в гражданском и арбитражном судопроизводстве.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Нормативные правовые акты

Международные документы

1. Всеобщая декларация прав человека от 10 декабря 1948 г. // Права и свободы личности. Библиотечка "Российской газеты" совместно с библиотечкой журнала "Социальная защита". Вып. 11.- М., 1995, С. 10 - 17.
2. Конвенции Совета Европы о защите прав человека и основных свобод 1950 года // СЗ РФ. – 1998. - № 20. - Ст. 2143
3. Международный пакт о гражданских и политических правах 1966 года // ВВС СССР – 1976. - № 17. - Ст. 291
4. Конвенция Совета Европы о защите личности в связи с автоматизированной обработкой персональных данных (1981 г.) // СЗ РФ. – 2005. - № 52 (часть I). - Ст. 5573
5. Рекомендации Совета Европы № Rec (2001) 3 по предоставлению судам и оказанию других правовых услуг гражданам с помощью новых технологий от 21 февраля 2001 г. // Совет Европы и Россия. Сборник документов. / Отв. ред. Ю.Ю. Берестнев. – М.: Юрид. Лит., 2004. – 928 с. – Стр. 866.
6. Рекомендации Совета Европы № R (95) 11 относительно отбора, обработки, представления и архивации судебных решений в правовых информационно-поисковых системах от 11 сентября 1995 г. // Совет Европы и Россия. Сборник документов. / Отв. ред. Ю.Ю. Берестнев. – М.: Юрид. Лит., 2004. – 928 с. – Стр. 845.
7. Соглашение о сотрудничестве государств - участников Содружества Независимых Государств в борьбе с преступлениями в сфере компьютерной информации от 01.06.2001 // СЗ РФ. – 2009 - № 13. – Ст. 1460
8. Резолюция, принятая Генеральной Ассамблеей ООН «Создание глобальной культуры кибербезопасности и оценка национальных усилий по защите важнейших информационных инфраструктур//A/res/64/211 от 17 марта 2010 г.

Федеральные конституционные законы и федеральные законы.

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. - 1993. - 25 декабря

2. О средствах массовой информации: Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 // ВСНД и ВС РФ. – 1992. – № 7. – Ст. 300
3. Об обязательном экземпляре документов: Федеральный закон от 29.12.1994 № 77-ФЗ // Российская газета. – 1995. – 17 января
4. О государственной тайне: Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 // СЗ РФ. – 1997. - № 41. – С. 8220-8235
5. О библиотечном деле в Российской Федерации: Федеральный закон от 29 декабря 1994 г. № 78-ФЗ // СЗ РФ. – 1995. – № 1. – Ст. 2.
6. О порядке освещения деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации от 13.01.1995 № 7-ФЗ // СЗ РФ. – 1995. - № 3. - Ст. 170
7. О почтовой связи: Федеральный закон от 17.07.1999 № 176-ФЗ // СЗ РФ. – 1999. - № 29. - Ст. 3697
8. Об экспортном контроле: Федеральный закон от 18.07.1999 № 183-ФЗ // СЗ РФ. – 1999. - № 30. - Ст. 3774
9. О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем: Федеральный закон от 07.08.01 № 115-ФЗ // СЗ РФ. – 2001. - № 33 (1). - Ст. 3418
10. Об инвестиционных фондах: Федеральный закон от 29.11.01 № 156-ФЗ // СЗ РФ. – 2001. - № 49. - Ст. 4562
11. О государственной автоматизированной системе «Выборы»: Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 20-ФЗ // СЗ РФ. – 2003. – № 2. – Ст. 172.
12. О связи: Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ // СЗ РФ. – 2003. – № 28. – Ст. 2895.
13. О коммерческой тайне: Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ // СЗ РФ. – 2004. - № 32. - Ст. 3283
14. Об архивном деле в Российской Федерации: Федеральный закон от 22 октября 2004 г. № 125-ФЗ // СЗ РФ. – 2004. – № 2. – Ст. 172.
15. Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ // СЗ РФ. - 2006. - № 31 (Ч. 1). - Ст. 3448
16. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 231-ФЗ (часть четвертая) // СЗ РФ. – 2006. - № 52 (1 ч.). - Ст. 5496
17. Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации: Федеральный закон от 22.12.2008 № 262 – ФЗ // СЗ РФ. – 2008. - № 52 (ч.1). - Ст. 6217.
18. Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления: Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ // Российская газета. – 2009. – 13 февраля.

19. Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг: Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ // СЗ РФ. – 2010. - № 31. ст. 4179
20. О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 27.07.2010 № 224-ФЗ // СЗ РФ. – 2010. – № 31. ст. 4193
21. О безопасности: Федеральный закон от 28.12.2010 № 390-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 1. – Ст. 2
22. О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию: Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 1. Ст. 48
23. Об электронной подписи: Федеральный закон от 06.04.2011
24. № 63-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 15. – Ст. 2036
25. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 19. - Ст. 2716
26. О национальной платежной системе: Федеральный закон от 27.06.2011 № 161-ФЗ // СЗ РФ. – 2011. - № 27. – Ст. 3872

Указы Президента Российской Федерации

1. Вопросы формирования единого информационно-правового пространства Содружества Независимых Государств: Указ Президента Российской Федерации от 27.12.1993 № 2293 // САПП РФ. – 1994. - № 1. - Ст. 19
2. О дополнительных правах граждан на информацию: Указ Президента Российской Федерации от 31.12.1993 № 2334 // САПП РФ. – 1994. - № 2. - Ст. 74
3. О взаимодействии федеральных органов государственной власти Российской Федерации в области информационно-правового сотрудничества с органами власти государств-участников Содружества Независимых Государств: Указ Президента Российской Федерации от 29.03.1994 № 607 // САПП РФ. – 1994. - № 14. - Ст. 1049
4. О порядке опубликования и вступления в силу федеральных законов: Указ Президента Российской Федерации от 05.04.1994 № 662 // САПП РФ. – 1994. - № 15. - Ст. 1173
5. О мерах по соблюдению законности в области разработки, производства, реализации и эксплуатации шифровальных средств, а также предоставления услуг в области шифрования информации: Указ Президента Российской Федерации от 03.04.1995 № 334 // СЗ РФ. – 1995. - № 15. - Ст. 1285

6. О мерах по упорядочению разработки, производства, реализации, приобретения в целях продажи, ввоза в Российскую Федерацию и вывоза за ее пределы, а также использования специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации: Указ Президента Российской Федерации от 09.01.1996 № 21 // СЗ РФ. – 1996. - № 3. - Ст. 153
7. О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти: Указ Президента Российской Федерации от 23.05.1996 № 763 // СЗ РФ. – 1996. - № 22. - Ст. 2663
8. Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера: Указ Президента Российской Федерации от 06.03.1997 № 188 // СЗ РФ. – 1997. - № 10. - Ст. 1127
9. О создании Совета при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в России: Указ Президента РФ от 01 ноября 2008 г. № 1576 // СЗ РФ. № 44. Ст. 5049.
10. О мерах по обеспечению информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена: Указ Президента Российской Федерации от 17.03.2008 № 351 // СЗ РФ. – 2008. - № 12. - Ст. 1110
11. О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года: Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2009 № 537 // СЗ РФ. – 2009. - № 20. - Ст. 2444

Постановления Правительства Российской Федерации

1. О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны: постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.1995 № 333 // СЗ РФ. – 1995. - № 17. - Ст. 1540
2. Об утверждении Положения о лицензировании деятельности физических и юридических лиц, не уполномоченных на осуществление оперативно-розыскной деятельности, связанной с разработкой, производством, реализацией, приобретением в целях продажи, ввоза в Российскую Федерацию и вывоза за ее пределы специальных технических средств, предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения

- информации, и перечня видов специальных технических средств, предназначенных (разработанных, приспособленных, запрограммированных) для негласного получения информации в процессе осуществления оперативно-розыскной деятельности: постановление Правительства Российской Федерации от 01.07.1996 № 770 // СЗ РФ. – 1996. - № 28. - Ст. 3382
3. О порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334 // СЗ РФ. – 1997. - № 13. - Ст. 1545
 4. О создании и функционировании глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности: постановление Правительства Российской Федерации от 03.07.1997 № 813 // СЗ РФ. – 1997. - № 27. - Ст. 3247
 5. Об утверждении Положения о подготовке к передаче сведений, составляющих государственную тайну, другим государствам: постановление Правительства Российской Федерации от 02.08.1997 № 973 // СЗ РФ. – 1997. - № 32. - Ст. 3786
 6. Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по международному информационному обмену: постановление Правительства Российской Федерации от 03.06.1998 № 564 // СЗ РФ. – 1998. - № 23. - Ст. 2559
 7. О порядке регулирования и использования на телекоммуникационном рынке России глобальных систем подвижной персональной спутниковой связи: постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.1999 № 180 // СЗ РФ. – 1999. - № 8. - Ст. 1034
 8. Об утверждении Правил взаимодействия операторов связи с уполномоченными государственными органами, осуществляющими оперативно-розыскную деятельность: постановление Правительства Российской Федерации от 27.08.2005 г № 538 // СЗ РФ. – 2005. - № 36. - Ст. 3704.
 9. О создании системы мониторинга использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти: постановление Правительства Российской Федерации от 18.05.2006 № 298 // СЗ РФ. – 2006. - №21. – Ст. 2272.
 10. Об утверждении Положения об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных: постановление Правительства Российской Федерации от 17.11.2007 № 781 // СЗ РФ. – 2007. - № 48 (2 ч.). - Ст. 6001.

11. О некоторых мерах по обеспечению информационного взаимодействия государственных органов и органов местного самоуправления при оказании государственных услуг гражданам и организациям: постановление Правительства Российской Федерации от 25.12.2007 № 931 // СЗ РФ. – 2007. - № 53. - Ст. 6627.
12. Об утверждении требований к материальным носителям биометрических персональных данных и технологиям хранения таких данных вне информационных систем персональных данных: постановление Правительства Российской Федерации от 06.07.2008 № 512 // СЗ РФ. – 2008. - № 28. - Ст. 3384.
13. Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации: постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 // СЗ РФ. – 2008. - № 38. - Ст. 4320.
14. Об особенностях подключения федеральных государственных информационных систем к информационно-телекоммуникационным сетям: постановление Правительства РФ от 18 мая 2009 г. № 424 // Российская газета от 22.05.2009 г. № 92.
15. О единой системе информационно-справочной поддержки граждан и организаций по вопросам взаимодействия с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет: постановление Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 478 // СЗ РФ. – 2009. - № 25. - Ст. 3061.
16. О порядке ввода в эксплуатацию государственных информационных систем: постановление Правительства Российской Федерации от 10.09.2009 № 723 // РГ от 18.09.2009 № 176 // СЗ РФ. – 2009. - № 37. - Ст. 4416.
17. Об утверждении Положения о системе межведомственного электронного документооборота: постановление Правительства Российской Федерации от 22.09.2009 № 754 // РГ от 30.09.2009 № 183 // СЗ РФ. – 2009. - № 39. - Ст. 4614.
18. О перечне персональных данных, записываемых на электронные носители информации, содержащиеся в основных документах, удостоверяющих личность гражданина Российской Федерации, по которым граждане Российской Федерации осуществляют выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию: постановление Правительства РФ от 04.03.2010 г. № 125 // Российская газета. – 2010. - 10 марта

19. О единой системе межведомственного электронного взаимодействия: постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 // СЗ РФ. – 2010. - № 38. – Ст. 4823
20. О функционировании единой федеральной автоматизированной информационной системы сведений о показе фильмов в кинозалах: постановление Правительства РФ от 18.10.2010 № 837 // СЗ РФ. – 2010. - № 43. – Ст. 5508
21. О федеральной государственной информационной системе "Федеральный портал управленческих кадров: постановление Правительства РФ от 04.03.2011 № 149 // СЗ РФ. – 2011. - № 10. – Ст. 1418
22. О технических требованиях к универсальной электронной карте и федеральным электронным приложениям: постановление Правительства РФ от 24.03.2011 № 208 // СЗ РФ. – 2011. - № 14. – Ст. 1933
23. О координации мероприятий по использованию информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов: постановление Правительства РФ от 24.05.2010 № 365 // СЗ РФ. – 2010. - № 22 - ст. 2778.
24. Об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме: постановление Правительства РФ от 08.06.2011 № 451 // СЗ РФ. – 2011. - № 24. – Ст. 3503
25. О порядке предоставления федеральными органами исполнительной власти и государственными внебюджетными фондами доступа к своим информационным системам в части информации, необходимой для выпуска, выдачи и обслуживания универсальных электронных карт: постановление Правительства РФ от 07.07.2011 № 552 // СЗ РФ. – 2011. - № 29. – Ст. 4478
26. О порядке оформления и представления заявлений и иных документов, необходимых для предоставления государственных и (или) муниципальных услуг, в форме электронных документов: постановление Правительства РФ от 07.07.2011 № 553 // СЗ РФ. – 2011. - № 29. – Ст. 4479
27. О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части распределения полномочий федеральных органов исполнительной власти в сфере защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию: постановление Правительства РФ от 24.10.2011 г. № 859 // СЗ РФ. – 2011. - № 44. - ст. 6272

28. О федеральных государственных информационных системах, обеспечивающих предоставление в электронной форме государственных и муниципальных услуг (осуществление функций): постановление Правительства РФ от 24.10.2011 г. № 861 // СЗ РФ. – 2011. - № 44. - ст. 6274
29. О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»: постановление Правительства РФ от 28.11.2011 г. № 977: СЗ РФ . – 2011. - № 49. - ст. 7284
30. О государственной информационной системе: постановление Правительства РФ от 26.01.2012 г. № 24// Российская газета от 1 февраля 2012 г. № 20
31. О Концепции использования информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти до 2010 года: распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.09.2004 № 1244-р // СЗ РФ. - 2004. - № 40. - Ст. 3981
32. О государственной программе Российской Федерации «Информационное общество (2011 - 2020 годы)»: распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.10.2010 № 1815-р // СЗ РФ. – 2010. - № 46. - Ст. 6026
33. Об утверждении перечня документов (сведений), обмен которыми между органами и организациями при оказании государственных услуг и исполнении государственных функций осуществляется в электронном виде: распоряжение Правительства РФ от 17.03.2011 № 442-р // СЗ РФ. – 2011. -№ 13. – Ст. 1787
34. О базовых государственных информационных ресурсах: распоряжение Правительства РФ от 15.04.2011 № 654-р // СЗ РФ. – 2011. - № 17. – Ст. 2465
35. О Концепции создания и развития государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»: распоряжение Правительства РФ от 20.07.2011 № 1275-р // СЗ РФ. – 2011. - № 31. - Ст. 4773
36. Концепция создания и развития государственной информационной системы учета информационных систем, разрабатываемых и приобретаемых за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации: распоряжение Правительства РФ от 27.12.2011 № 2387-р // СЗ РФ. – 2012. - № 2. - ст. 355.

37. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года: распоряжение Правительства РФ от 08.12.2011 № 2227-р // СЗ РФ. – 2012. - № 1. - ст. 216

Акты высших судебных органов

1. Постановление Конституционного Суда РФ от 13.12.2016 N 28-П "По делу о проверке конституционности подпункта 1 статьи 1301, подпункта 1 статьи 1311 и подпункта 1 пункта 4 статьи 1515 Гражданского кодекса Российской Федерации в связи с запросами Арбитражного суда Алтайского края // СПС «Консультант Плюс».
2. Определение Конституционного Суда РФ от 6 ноября 2014 г. № 2531-О “По запросу Пятнадцатого арбитражного апелляционного суда о проверке конституционности пункта 3 статьи 1244 Гражданского кодекса Российской Федерации” // СПС «Консультант Плюс».
3. Определение Конституционного Суда РФ от 13.10.2009 № 1278-О-О // СПС «КонсультантПлюс».
4. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 19.06.2006 N 15 «О вопросах, возникших у судов при рассмотрении гражданских дел, связанных с применением законодательства об авторском праве и смежных правах» // СПС «Консультант Плюс».
5. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации и Пленума Высшего Арбитражного Суда Российской Федерации от 26 марта 2009 года № 5/29 «О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации» // СПС «Консультант Плюс»
6. Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 13.12.2007 № 122 «Обзор практики рассмотрения арбитражными судами дел, связанных с применением законодательства об интеллектуальной собственности// СПС «Консультант Плюс».
7. Обзор судебной практики по делам, связанным с разрешением споров о защите интеллектуальных прав, утвержден Президиумом Верховного Суда РФ от 23.09.2015// СПС «Консультант Плюс».
8. Постановление Пленума ВАС РФ от 18 июля 2014 г. № 51 «О некоторых вопросах, возникающих при рассмотрении споров с участием организаций, осуществляющих коллективное управление авторскими и смежными правами» // СПС «Консультант Плюс».
9. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 29 мая 2012 г. № 9 «О судебной практике по делам о наследовании» // СПС «Консультант Плюс».
10. Постановление Пленума ВАС РФ от 8 октября 2012 г. №60 «О

некоторых вопросах, возникших в связи с созданием в системе арбитражных судов Суда по интеллектуальным правам» // Вестник ВАС РФ. 2012. №12.

7.2. Основная юридическая литература

1. Цифровое право: учебник / под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой // Московский государственной юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) – М.: Проспект, 2020. — Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/42840>.
2. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10593-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451031>.
3. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум / И. М. Рассолов. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 347 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04348-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/C0162CE2-C483-4F7A-80C7-1F31C6A499A4
4. Актуальные проблемы информационного права [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И.Л. Бачило, М.А. Лапиной. — 2-е изд., перераб. — М.: ЮСТИЦИЯ, 2019. — 594 с. — Режим доступа : <https://www.book.ru/book/931052> 018).

7.3. Дополнительная юридическая литература

8. Агапов А.Б. Основы государственного управления в сфере информатизации в Российской Федерации [Текст]. - М. : Юристъ, 1997. – 344 с. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
9. Алексеев С.С. Структура советского права [Текст]. - М., 1975. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
10. Батурич Ю.М. Право и политика в компьютерном круге. Буржуазная демократия и «электронная диктатура» [Текст] / Ю. М. Батурич ; отв. ред. Г. Х. Шахназаров ; Акад. наук СССР, Науч. совет по пробл. заруб. идеол. течений, Сов. ассоц. полит. наук. - М. : Наука, 1987. - 112 с. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
11. Батурич Ю.М. Проблемы компьютерного права [Текст]. - М. : Юрич. литература, 1991. – 272 с. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
12. Городов О. А. Информационное право [Электронный ресурс] : учебник

- для бакалавров. — 2-е изд. — Москва : Проспект, 2019. — 304 с. - ISBN 978-5-392-29566-1. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/30817>
13. Информационные правоотношения: теоретические аспекты [Электронный ресурс] : монография / И. М. Рассолов, А. Б. Агапов [и др.] ; под ред. И. М. Рассолова. – М. : Проспект, 2017. – 208 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/34597>.
14. Ковалева Н.Н. Информационное право России [Текст] : учеб. пособие / Н. Н. Ковалева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Дашков и К, 2010. - 352 с. - ISBN 978-5-394-00482-7. - URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
15. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2016. — 325 с. — URL: <https://urait.ru/bcode/389715>
16. Попов Л. Л. Информационное право [Текст] : учебник / Л. Л. Попов, Ю. И. Мигачев, С. В. Тихомиров. - М. : Норма : Инфра-М, 2010. - 496 с. - ISBN 978-5-91768-054-5. - URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>
17. Просвирнин Ю.Г. Информационное законодательство: современное состояние и пути совершенствования [Текст]. – Воронеж : Издательство ВГУ, 2000. – 368 с. – URL: <http://megapro.msal.ru/MegaPro/Web>

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

<http://pravo.gov.ru/index.html> - официальный интернет-портал правовой информации;

<http://duma.gov.ru/> - официальный портал Государственной Думы Федерального собрания РФ;

<http://www.vsrfl.ru/> - официальный портал Верховного Суда РФ;

<http://www.kremlin.ru> – официальный сайт Президента РФ;

<http://www.government.ru> – официальный сайт Правительства РФ;

<http://www.mos.ru> – официальный сервер Правительства Москвы;

<http://www.consultant.ru>; <http://www.garant.ru> – онлайн ресурсы

поисковых справочных правовых систем КонсультантПлюс, Гарант и др.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ИТОГОВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АТТЕСТАЦИИ

9.1. Лицензионное программное обеспечение

1. *Microsoft Windows 10 (обновление с 7) 20*
2. *Антивирус Касперского 50 пользователей*
3. *Консультант Плюс 1шт. для 5 пользователей*

9.2. Перечень электронно-библиотечных систем (ЭБС)

1. *Электронно-библиотечная система «ЭБС Znanium.com» (<https://znanium.com>)*
2. *Электронно-библиотечная система «ЭБС Book.ru» (<https://www.book.ru>)*
3. *Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт» (<https://bibli-online.ru>)*

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Обучающимся во время проведения сдачи государственного экзамена запрещается иметь при себе и использовать средства связи и иные технические средства. При подготовке к ответу не допускается использование текстов нормативно-правовых актов, справочно-информационной системы Консультант-плюс, технических средств.