

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 11.03.2022 15:58:55

Уникальный программный идентификатор:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabhf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра теории и истории государства и права

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

2022 г.



ЦИФРОВОЕ ПРАВО

Методические указания для самостоятельной работы
студентов направления подготовки
40.04.01 «Юриспруденция»,
направленность (профиль) «Юридическая техника в
профессиональной деятельности юриста»

Курск 2022

УДК 340

Составитель: Ламанов Е.Н.

Рецензент

Доктор юридических наук, профессор *С.В. Шевелёва*

Цифровое право: методические указания для самостоятельной работы направления подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», направленность (профиль) «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста» / сост. Ламанов Е.Н.: Юго-Зап. гос. ун-т. Курск, 2022. - 44 с.

Методические указания составлены на основании учебного плана направления подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», направленность (профиль) «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста» и рабочей программы дисциплины «Цифровое право».

Включают общие положения, широкий набор различных видов работы обучающихся при освоении дисциплины: содержание лекционных, практических занятий и самостоятельной работы студентов, формы контроля и требования к оценке знаний по дисциплине, список рекомендуемой литературы и информационное обеспечение дисциплины. Обеспечивают необходимые задания и критерии оценки, как для аудиторной, так и самостоятельной работы студентов, которая играет особую роль в подготовке специалистов. Содержат перечень тем для написания курсовой работы как формы промежуточного контроля знаний студентов.

Предназначены для студентов направления подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», направленность (профиль) «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста», будут полезны студентам юридического и иных факультетов всех форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать __. __. 2022. Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 2,56. Уч.-изд. л. 2,32. Тираж 100 экз.

Заказ 929. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
 - 1.1 Общие положения
 - 1.2 Объем дисциплины и виды учебной работы
 - 1.3 Методические рекомендации
по организации изучения дисциплины
 - 1.4 Формы контроля знаний
 - 1.4.1 Текущий контроль изучения дисциплины
 - 1.4.2 Промежуточный контроль
2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
 - 3.1 Основная и дополнительная литература
 - 3.2 Перечень методических указаний
 - 3.3 Другие учебно-методические материалы
 - 3.4 Используемые информационные технологии и перечень
ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Общие положения

Целью изучения дисциплины «Цифровое право» является получение теоретических знаний в области правового регулирования отношений по поводу возникновения и осуществления цифровых прав и распоряжения ими, а также выработка у обучающихся профессиональных навыков и умений, позволяющих применять на практике нормы законодательства о цифровых правах при оказании юридической помощи.

Основными *задачами* изучения дисциплины являются:

-получение обучающимися углубленных научных и практических правовых знаний об основных проблемах цифрового права, основных тенденциях развития отечественного и зарубежного законодательства в IT-сфере;

-приобретение обучающимися навыков ориентирования в действующем информационном и цифровом законодательстве Российской Федерации;

-ознакомление обучающихся с международным законодательством, в части регулирования цифровых прав и отношений, возникающих по поводу цифровых прав.

1.2 Объем дисциплины и виды учебной работы

Дисциплина «Цифровое право» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы – программы магистратуры 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста». Дисциплина изучается на 2 курсе.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 академических часов.

Таблица 1 – Объем дисциплины (для заочной формы обучения)

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	216
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	28,15
в том числе:	
лекции	8
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	151,85
Контроль (подготовка к экзамену)	36
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	2,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	1
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

Распределение часов по темам лекционных (практических, семинарских, лабораторных) занятий и самостоятельной работы студентов представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Содержание дисциплины и её трудоёмкость (для заочной формы обучения)

п/п	Наименование темы	Вид проводимого занятия (количество часов)		Самостоятельная работа студента (объем в часах)
		лекция	практика	
1	Понятие и значение цифрового права в современной правовой системе	1	1	2
2	Цифровизация правоотношений и субъекты цифрового права	1	1	12
3	Правовая политика России в области цифрового развития государства и общества: стратегическое планирование и правовое закрепление	1	1	12

4	Цифровая трансформация общества: основные понятия, тенденции и перспективы развития	1	1	12
5	Правовое регулирование внедрения и развития инфраструктуры электронного правительства и цифровых суперсервисов при выполнении государственных функций	1	1	12
6	Правовое регулирование и управление большими данными (bigdata)	1	1	13
7	Правовое регулирование искусственного интеллекта	1	2	13
8	Правовое регулирование договоров в цифровой среде	1	2	13
9	Проблемы правового регулирования технологии блокчейн		2	13
10	Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций		2	13
11	Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой среде		2	13
12	Правовые аспекты цифрового образования и повышения цифровой культуры граждан как конкурентного преимущества современного специалиста		2	13,85
ИТОГО		8	18	151,85
Форма промежуточного контроля		Курсовая работа, Экзамен		

1.3 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Изучение дисциплины «Цифровое право» является неотъемлемым этапом подготовки специалистов высшей квалификации.

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован современный социокультурный и научный опыт человечества.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует гражданскому, правовому, профессионально-трудовому, воспитанию обучающихся.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.

На *лекциях* преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студенты должны внимательно слушать и конспектировать лекционный материал.

Практические занятия необходимы для контроля преподавателем подготовленности студентов; закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений по теоретико-правовой проблематике курса; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Изложение материалов доклада может сопровождаться *мультимедийной презентацией*. Разработка мультимедийной презентации выполняется по требованию преподавателя или по желанию студента.

Презентация должна быть выполнена в программе Power Point и включать такое количество слайдов, какое необходимо для иллюстрирования материала доклада в полном объеме.

Основные методические требования, предъявляемые к презентации:

- логичность представления и согласованность текстового и визуального материала;
- соответствие содержания презентации выбранной теме и выбранного принципа изложения / рубрикации информации (хронологический, классификационный, функционально-целевой и др.).

- соразмерность (необходимая и достаточная пропорциональность) текста и визуального ряда на каждом слайде (не менее 50% – 50%, или на 10-20% более в сторону визуального ряда).
- комфортность восприятия с экрана (цвет фона; размер и четкость шрифта).
- эстетичность оформления (внутреннее единство используемых шаблонов предъявления информации; упорядоченность и выразительность графических и изобразительных элементов).
- допускается наличие анимационных и звуковых эффектов.

На практических занятиях детально изучаются вопросы, указанные в программе. Практическим занятиям предшествует самостоятельная работа студентов, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, литературе, рекомендованной преподавателем, а также действующих нормативно-правовых актов.

В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей по предложенной тематике преподаватель в ходе практических занятий может проводить письменные *контрольные работы*.

Практическое занятие может включать в себя элементы индивидуального собеседования. Преподаватель должен осуществлять индивидуальный контроль работы студентов; давать соответствующие рекомендации; в случае необходимости помочь студенту составить индивидуальный план работы по изучению дисциплины. В процессе подготовки к практическому занятию студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Подготовка к практическому (семинарскому) занятию предполагает большую *самостоятельную работу* и включает в себя:

- знакомство с планом семинарского занятия и подбор материала к нему по указанным источникам (нпа, конспект лекции, основная, справочная и дополнительная литература, электронные и Интернет-ресурсы, базы данных и т.д.);
- изучение подобранного по плану материала;
- освоение основных терминов;
- ответы на вопросы, приведенные к каждой теме;
- обсуждение дискуссионных вопросов, альтернативных точек зрения;

- выполнение заданий преподавателя, подготовка (выборочно) индивидуальных заданий.

Задания, приведенные в планах занятий, выполняются всеми студентами в обязательном порядке.

Самостоятельная работа - это работа студентов по освоению определенной темы курса, которая предполагает: изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку докладов, сообщений, презентаций к практическим занятиям, написание рефератов, выполнение дополнительных заданий преподавателя. Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов.

Подготовка к тестированию предусматривает повторение лекционного материала и основных терминов, а также самостоятельное выполнение заданий в текстовой форме, приведенных в настоящих методических указаниях.

Самоконтроль является обязательным элементом самостоятельной работы студента по дисциплине «Цифровое право». Он позволяет формировать умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты своей учебной деятельности и на этой основе управлять процессом овладения знаниями. Овладение умениями самоконтроля формирует навыки планирования учебного труда, способствует углублению внимания, памяти и выступает как важный фактор развития познавательных способностей.

Самоконтроль учебной деятельности позволяет студенту оценивать эффективность и рациональность применяемых методов и форм умственного труда, находить допускаемые недочеты и на этой основе проводить необходимую коррекцию своей познавательной деятельности.

При возникновении сложностей по усвоению программного материала необходимо посещать консультации по дисциплине, задавать уточняющие вопросы на лекциях и практических занятиях, уделять время самостоятельной подготовке (часы на самостоятельное изучение), осуществлять все формы самоконтроля.

1.4 Формы контроля знаний

1.4.1 Текущий контроль изучения дисциплины

Текущий контроль изучения дисциплины осуществляется на основе бально-рейтинговой системы (БРС) контроля оценки знаний в соответствии со следующими этапами:

В процессе освоения дисциплины студенты в течение семестра должны пройти точку контроля знаний. Студент может получить максимально **14** баллов за посещаемость и **36** баллов – за успеваемость (для очно-заочной формы обучения).

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

1. Вопросы для контрольного опроса по теме «Понятие и значение цифрового права».

1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
2. Место цифрового права в системе права.
3. Принципы цифрового права.
4. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.

2. Пример кейс-задачи по теме «Правовое регулирование искусственного интеллекта».

Единый цифровой рынок в настоящее время является одной из наиболее многообещающих и сложных областей прогресса для основной стратегии ЕС. Он появился в ЕС в качестве инструмента обеспечения экономического роста путем поощрения четырех свободных путей: свободного передвижения товаров и услуг или выгод для всех граждан ЕС. Тем не менее цифровая эра добавляет необходимость в новой 5-й свободе. О чём идёт речь? Какая свобода подразумевается. Ответ аргументируйте.

1.4.2. Промежуточный контроль

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме выполнения и защиты курсовой работы и экзамена.

Для оценивания *курсовой работы* используется следующая методика:

- формальные критерии: соблюдение сроков сдачи законченной работы, правильность оформления, грамотность структурирования работы, наличие ссылок и научного аппарата, наличие иллюстрационного материала, использование современной и

зарубежной литературы и др.;

- содержательные критерии: актуальность темы, сбалансированность разделов работы, правильная формулировка целей и задач исследования, соответствие содержания заявленной теме, степень самостоятельности, наличие элементов научной новизны, практическая ценность работы, знание новейшей литературы, и т. д.

Отдельно оценивается защита работы. Она включает в себя умение подать материал, ораторское искусство, владение терминологией в устной речи, умение убеждать, ответы на вопросы по теме работы и т. д.

Тематика курсовых работ (проектов).

1. Трансформация права в цифровую эпоху
2. Понятие и значение цифрового права
3. Место цифрового права в системе права
4. Понятие и виды цифровых правоотношений
5. Структура правовых правоотношений
6. Объекты цифровых правоотношений
7. Понятие, виды и особенности субъектов цифровых правоотношений
8. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений
9. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности
10. Понятие и сущность больших данных
11. Особенности правового регулирования больших данных
12. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы
13. Понятие и особенности технологий AI как объекта правоотношений
14. Правовое регулирование использования технологий AI
15. Использование технологий AI в юридической практике: реальность и перспективы
16. Понятие и виды технологии блокчейн
17. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования
18. Применение технологий блокчейн в юридической практике: реальность и перспективы

19. Общие вопросы привлечения к юридической ответственности в сфере применения цифровых технологий

20. Гражданско-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий

21. Административно-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий

22. Уголовно-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий

Требования к структуре, содержанию, объему, оформлению курсовых работ (курсовых проектов), процедуре защиты, а также критерии оценки определены в:

- стандарте СТУ 04.02.030-2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»;

- положении П 02.016-2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

- методических указаниях по выполнению курсовой работы (курсового проекта)».

Максимальное количество баллов за курсовую работу – 100.

Экзамен проводится в форме компьютерного или бланкового тестирования. Максимальное количество баллов за тестирование – **60** (для заочной формы обучения).

Для экзаменационного тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 рабочей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры заданий бланкового тестирования

1. Какое из перечисленных цифровых прав связано с фундаментальным правом человека на свободу слова

- А) Право на поиск, получение и передачу информации
- Б) Право на свободу мысли
- В) Право на свободу передвижения
- Г) Право на свободу проживания

2. Денежные средства в национальной денежной единице, заранее предоплаченные наличными или безналичными денежными средствами, используемые в расчетах посредством электронных средств платежа без привязки к банковским счетам называются _____.

3. Расположите источники цифрового права в зависимости от их юридической силы:

- А) Указы президента РФ;
- Б) Постановления Правительства РФ;
- В) Конституция РФ;
- Г) Законы субъектов РФ;
- Д) Федеральные законы;
- Е) Международные акты.

4. Установите соответствие.

1. Институт, опосредующий отношения, связанные с правовой охраной и использованием произведений науки, литературы и искусства, программ для электронных вычислительных машин, баз данных, исполнений, фонограмм, сообщений в эфир по кабелю радио- или теле-передач.	А) Институт правовой охраны средств индивидуализации
	Б) Институт патентного права
2. Институт, опосредующий отношения, связанные с правовой охраной и использованием изобретений, полезных моделей, промышленных образцов и селекционных достижений.	В) Институт авторского права и смежных прав
	Г) Институт иных (нетрадиционных) объектов интеллектуальной собственности

5. Кейс-задача

Растущее число злоупотребления потребителями при использовании цифровых услуг (например кража данных, мошенничество с онлайн-платежами, кража идентичности или торговой тайны) ведет к большим экономическим потерям и понижению доверия людей к онлайн услугам. Всего лишь 22% жителей Европы доверяет компаниям, как например, интернет-браузер, соцсети и услуги электронной почты. Приведите пример злоупотребления потребителями при использовании цифровых услуг в Вашем регионе. Ответ обоснуйте.

В результате освоения дисциплины студент получает оценку в соответствии с набранными в сумме баллами (таблица 3).

Таблица 3 – Соответствие баллов оценке

Оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Набранная сумма баллов (max 100)	менее 50	50-69	70-84	85-100

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
2. Место цифрового права в системе права.
3. Принципы цифрового права.
4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.

Основные понятия и определения:

Цифровое право, информационное право, система права, предмет, метод, отрасль права, информация, государство, право.

Вопросы для самоконтроля:

1. Определите значение и тенденции развития цифрового права в России и в мире.
2. Определите место цифрового права в системе права России.
3. Определите место дисциплины «Цифровое право» в системе учебных дисциплин образовательных программ высшего юридического образования.
4. Назовите принципы цифрового права.
5. Какие принципы цифрового права могут появиться в будущем?
6. Что представляет собой цифровое право как система знаний и учебная дисциплина?
7. Назовите основные тенденции развития цифрового права в доктрине зарубежных стран.

Тематика самостоятельной работы студентов (темы рефератов, презентаций и т.д.):

1. Понятие и значение цифрового права
2. Место цифрового права в системе права

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобрен-

ными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

2. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

4. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

8. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 2. Цифровизация правоотношений и субъекты цифрового права

1. Цифровизация правоотношений и ее влияние на реализацию прав граждан в Российской Федерации.
2. Понятие, виды, структура и объекты цифровых правоотношений.
3. Субъекты цифровых правоотношений: понятие и особенности.
4. Система субъектов цифровых правоотношений.
5. Цифровая правосубъектность: возникновение, изменение и прекращение.
6. Правовой статус отдельных субъектов цифровых правоотношений.
7. Роль министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в формировании информационного государства и общества и цифровизации субъектов РФ.

Основные понятия и определения:

Правоотношение, цифровые правоотношения, субъект, цифровая правосубъектность, правовой статус, цифровые права, искусственный интеллект, информационное общество, информационный посредник, интеллект.

Вопросы для самоконтроля:

1. Выделите основные цифровые правоотношения.

2. Назовите признаки цифровых правоотношений.
3. Какие объекты цифровых отношений можно выделить?
4. Назовите виды цифровых правоотношений.
5. Раскройте содержание понятия «правосубъектность».
6. Дайте определение понятию «правоспособность».
7. Дайте определение понятию «дееспособность».
8. Дайте определение понятию «деликтоспособность».
9. Особенности субъектного состава цифровых правоотношений.
10. Правовой статус электронного лица в российской и иностранной правовой системе.
11. Основания возникновения цифровых прав и обязанностей.
12. Случаи изменения цифровой правосубъектности.
13. Основания прекращения цифровой правосубъектности.

Тематика самостоятельной работы студентов (темы рефератов, презентаций и т.д.):

1. Трансформация права в цифровую эпоху
2. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений
3. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
2. Федеральный закон «О персональных данных» [Текст] от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Российская газета. № 90(4131) 29.07.2006.
3. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Текст] от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 25.11.2017) // Российская газета. № 90(4131) 29.07.2006
4. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

5. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

9. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 3. Правовая политика России в области цифрового развития государства и общества: стратегическое планирование и правовое закрепление

1. Понятие правовой политики.
2. Правовая политика Российской Федерации в области информационных ресурсов.
3. Основные этапы реализации правовой политики России в области информационных ресурсов.

4. Основные направления государственной политики при использовании информационных технологий.

Основные понятия и определения:

Правовая политика, информационные ресурсы, информационные технологии, стратегическое планирование.

Вопросы для самоконтроля:

1. Назовите основные подходы к пониманию информации в информационном обществе.
2. Определите роль информации как стратегического ресурса цифровой экономики.
3. Выделите основные направления государственной политики при использовании информационных технологий.
4. Раскройте содержание основных этапов реализации правовой политики России в области информационных ресурсов.

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
2. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Текст] от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 25.11.2017) // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006.
3. Указ Президента РФ «О мерах по ускорению создания центров правовой информации» от 23 апреля 1993 г. // СЗ РФ. 26.04.1993 № 477. ст. 1473.
4. Указ Президента РФ «Вопросы формирования единого информационно-правового пространства Содружества Независимых Государств» от 27.12.1993 г. // СЗ РФ. 08.10.2012 № 2293 ст. 5578
5. Указ Президента РФ «О дополнительных гарантиях права граждан на информацию» от 31 декабря 1993 г. // СЗ РФ. 20.02.1995 № 2334 ст. 609
6. Указ Президента РФ "О совершенствовании деятельности в области информатизации органов государственной власти Россий-

ской Федерации" от 21 февраля 1994 г. // СЗ РФ. 21.07.2003 № 361 ст. 2989

7. Указ Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития России на период до 2024 года» от 07.05.2018. // СЗ РФ. 14.05.2018 № 204 ст. 2817

8. Указ Президента РФ «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы» от 09.05.2017 // СЗ РФ. 15.05.2017 № 203 ст. 2901

9. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

10. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

11. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

12. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

13. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 4. Цифровая трансформация общества: основные понятия, тенденции и перспективы развития

1. Процессы цифровой трансформации в современном мире.
2. Понятие цифровой грамотности и ее составляющие.
3. Влияние информационных технологий на государственно-правовую сферу жизни.
4. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации.
5. Суперинтеллектуальный социум — «Общество 5.0».
6. Стратегические цели и задачи в области цифровой трансформации общества.

Основные понятия и определения:

Цифровизация, цифровая трансформация, информационные технологии, информационное общество, информационное пространство, общество знаний.

Вопросы для самоконтроля:

1. Назовите основные подходы к пониманию информации в информационном обществе.
2. Определите роль информации как стратегического ресурса цифровой экономики.
3. Опишите влияние информационных технологий на государственно-правовую сферу жизни.
4. Назовите стратегические цели и задачи в области цифровой трансформации общества.

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
2. Федеральный закон "О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные

акты Российской Федерации" [Текст] от 31.07.2020 № 259-ФЗ // Российская газета. № 173(8227) 06.08.2020.

3. Федеральный закон «О персональных данных» [Текст] от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006.

4. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Текст] от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 25.11.2017) // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006.

5. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

6. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

10. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана:

Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

11. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 5. Правовое регулирование внедрения и развития инфраструктуры электронного правительства и цифровых суперсервисов при выполнении государственных функций

1. Цели реализации мероприятий по направлению "Развитие инфраструктуры электронного правительства".
2. Обеспечение взаимодействия информационных систем и ресурсов органов государственной власти.
3. Интеграция государственных информационных систем с использованием инфраструктуры электронного правительства.
4. Создание системы идентификации и авторизованного доступа к электронному правительству.
5. Создание защищенной системы межведомственного электронного документооборота.
6. Правовое закрепление федерального проекта по внедрению цифровых суперсервисов.
7. Цели и задачи функционирования цифровых суперсервисов.
8. Суперсервис "Поступление в вуз", "Выход на пенсию", "Социальная поддержка онлайн" и другие.
9. Регистрационные и паспортные сервисы онлайн. Иные онлайн-сервисы, предоставляемые государственными и муниципальными органами власти.
10. Цели и задачи федерального проекта «Цифровое государственное управление». Принципы сервисного государства. Планируемые результаты федерального проекта «Цифровое государственное управление».

Основные понятия и определения:

Электронное правительство, инфраструктура электронного правительства, электронные сервисы, суперсервисы, информационная система, информационное пространство, объекты критической информационной инфраструктуры, цифровая экономика.

Тематика самостоятельной работы студентов (темы рефератов, презентаций и т.д.):

1. Суперсервис "Поступление в вуз".
2. Суперсервис "Выход на пенсию".
3. Суперсервис "Социальная поддержка онлайн".

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

2. Указ Президента Российской Федерации "О структуре федеральных органов исполнительной власти" от 15.05.2018 года // СЗ РФ. 21.05.2018 № 215 ст. 2981.

3. Указ Президента Российской Федерации "О совершенствовании государственного управления в сфере цифрового развития, связи и массовых коммуникаций" от 20.11.2020 года // СЗ РФ. 26.11.2020 № 719 ст. 7644.

4. Постановление Правительства РФ "Об улучшении информационного обеспечения населения Российской Федерации" от 12.01.1996 // СЗ РФ. 15.01.1996 № 11. Ст. 188.

5. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

6. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

10. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Rogozin, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

11. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 6. Правовое регулирование и управление большими данными (bigdata)

1. Понятие и сущность больших данных.
2. Особенности правового регулирования внедрения и использования больших данных в России.

3. Основные этапы создания Национальной системы управления данными.

4. Основные составляющие Национальной системы управления данными.

5. Задачи и продукты Национальной системы управления данными.

6. Взаимосвязь Единого информационного пространства Национальной системы управления данными и сторонних информационных систем.

Основные понятия и определения:

Искусственный интеллект, информационные технологии, информационное пространство, информация, база данных, НСУД, облако.

Вопросы для самоконтроля:

1. Дайте определение больших данных.
2. Раскройте признаки больших данных.
3. Особенности использования больших данных на финансовых рынках.
4. Соотношение методов анализа больших данных и принципов обработки персональных данных.
5. Федеральные государственные информационные системы: порядок создания и функционирования.
6. Проблемы оборотоспособности больших данных.
7. Особенности использования больших данных в контексте норм о защите информации, составляющей охраняемую законом тайну.

Тематика самостоятельной работы студентов (темы рефератов, презентаций и т.д.):

1. Особенности правового регулирования больших данных в России и мире
2. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

2. Федеральный закон «О персональных данных» [Текст] от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006.

3. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Текст] от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 25.11.2017) // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006.

4. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

8. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана:

Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 7. Правовое регулирование искусственного интеллекта

1. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.

2. Виды искусственного интеллекта.

3. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта.

4. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.

5. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.

6. Международное правовое регулирование и зарубежный опыт использования технологий искусственного интеллекта.

Основные понятия и определения:

Автономность, бот, робот, интеллект, искусственный интеллект, гибридный интеллект, естественный интеллект.

Вопросы для самоконтроля:

1. Сконструируйте определение искусственного интеллекта с точки зрения рассмотрения его как объекта права.

2. Проанализируйте практику иностранных и российских судов в части вопросов использования технологий искусственного интеллекта.

3. С какими проблемами сталкиваются и могут столкнуться российские правоприменители?

4. Каковы современные направления правового регулирования отношений, связанных с использованием искусственного интеллекта и робототехники?

5. Приведите примеры российского опыта правового регулирования таких отношений и выносимых на обсуждение законопроектов.

6. Рассмотрите особенности технологий искусственного интеллекта как объекта и субъекта права.

7. Проанализируйте состояние современной российской и иностранной доктрин в указанной области.

8. Приведите примеры правового регулирования отношений, связанных с использованием искусственного интеллекта и робототехники.

9. В чем заключается механизм саморегулирования в сфере искусственного интеллекта?

10. Приведите примеры применения искусственного интеллекта в государственном управлении.

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

2. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Текст] от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 25.11.2017) // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006

3. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

4. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет

(ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

Тема 8. Правовое регулирование договоров в цифровой среде

1. Правовое регулирование электронных сделок в современном праве.
2. Понятие, сущность и проблемы применения смарт-контрактов.
3. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.

Основные понятия и определения:

Договор, электронная сделка, цифровая (электронная) подпись, смарт-контракт, цифровые права.

Вопросы для самоконтроля:

1. Дайте понятие смарт-контракта.
2. Опишите отличие смарт-контракта от бумажного контракта.

3. Приведите основные модели смарт-контрактов.
4. Раскройте содержание смарт-контракта.
5. Опишите правовую природу смарт-контракта.
6. Квалифицирующие признаки для возможности применения смарт-контракта.
7. Особенности заключения смарт-контракта.
8. Особенности расторжения смарт-контракта.
9. Особенности ответственности сторон за нарушение условий смарт-контракта.
10. Проблемы применения смарт контрактов в российской и иностранных юрисдикциях.

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электронной подписи" и статью 1 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" [Текст] от 27.12.2019 г. № 476-ФЗ // Российская газета. № 296(8054) 31.12.2019.
4. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.
5. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 9. Проблемы правового регулирования технологии блокчейн

1. Понятие и виды технологии блокчейн.
2. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
3. Блокчейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
4. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блокчейн-технологий.
5. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды.
6. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
7. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
8. Правовая природа криптовалюты, ее понятие и признаки.

Основные понятия и определения:

Цифровой финансовый актив, токен, токены инвестиционного проекта, майнинг, криптовалюта, краудфайндинг, краудинвестинг, краудсорсинг, блокчейн, Биткоин, виртуальная валюта.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что представляет собой блокчейн-арбитраж и иные системы децентрализованного правосудия по своей природе?
2. Приведите примеры современных механизмов блокчейн-арбитража.
3. Охарактеризуйте краудфандинг и краудинвестинг.
4. Какие модели правового регулирования обращения криптовалют, применяемые в зарубежных странах, можно выделить?
5. Что представляет собой криптовалюта?
6. Допускается ли в зарубежных странах возможность правового регулирования обращения криптовалют на уровне субъектов федерации и/или муниципальных образований?
7. Какие проблемы правового регулирования криптовалют в зарубежных странах можно выделить?
8. Как следует соотносить понятия «криптовалюта» и «виртуальная валюта»?

Тематика самостоятельной работы студентов (темы рефератов, презентаций и т.д.):

1. Использование технологий AI в юридической практике: реальность и перспективы
2. Применение технологий блокчейн в юридической практике: реальность и перспективы

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
2. Федеральный закон "О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные

акты Российской Федерации" [Текст] от 31.07.2020 № 259-ФЗ // Российская газета. № 173(8227) 06.08.2020.

3. Федеральный закон «О персональных данных» [Текст] от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006.

4. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» [Текст] от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 25.11.2017) // Российская газета. № 0(4131) 29.07.2006.

5. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

6. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

10. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия След-

ственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

11. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 10. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций

1. Понятие и объекты интеллектуальной собственности.
2. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

Основные понятия и определения:

База данных, интеллект, информация, инновация, интеллектуальная собственность, патентный ландшафт.

Вопросы для самоконтроля:

1. Что такое интеллектуальная собственность?
2. Каким образом цифровые технологии влияют на институт интеллектуальной собственности?
3. Каковы общие характеристики объектов интеллектуальной собственности?
4. Опишите структуру интеллектуальной собственности.
5. В чем заключается стимулирующая функция цифровых технологий в сфере интеллектуальной собственности?
6. Информационное посредничество. Кто может выступать в роли информационных посредников?
7. Роль цифровых технологий как инструмента для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.
8. Информационные технологии как объект концессионного соглашения.

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

2. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

4. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата об-

ращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

8. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

9. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

Тема 11. Юридическая ответственность за правонарушения в цифровой среде

1. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий в отраслях публичного права.

2. Нарушение норм уголовного права в сфере цифровых технологий и привлечение к уголовной ответственности.

3. Повод и основание для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.

4. Основы государственного управления в сфере цифровых технологий.

5. Совершение административных правонарушений в сфере цифровых технологий и механизм привлечения к административной ответственности.

6. Основания возложения юридической ответственности и обстоятельства, исключающие ее в отраслях публичного права.

7. Гражданско-правовой деликт в сфере цифровых технологий: понятие, признаки, виды.

Основные понятия и определения:

Цифровые права, юридическая ответственность, цифровая ответственность, цифровые технологии.

Вопросы для самоконтроля:

1. Раскройте виды юридической ответственности в сфере цифровых технологий.
2. Опишите основания для привлечения к уголовной ответственности за совершение преступлений в сфере цифровых технологий.
3. Дайте понятие гражданско-правовому деликту в сфере цифровых технологий.

Тематика самостоятельной работы студентов (темы рефератов, презентаций и т.д.):

1. Общие вопросы привлечения к юридической ответственности в сфере применения цифровых технологий
2. Гражданско-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий
3. Административно-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий
4. Уголовно-правовая ответственность в сфере применения цифровых технологий

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
2. Уголовный кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон "О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" [Текст] от 01.04.2020 № 90-ФЗ // Российская газета. № 138(8192). 26.06.2020.
4. Бачило, И.Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М.:Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.
5. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет

(ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

9. Основы информационной безопасности: учебник / В. Ю. Rogozin, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

Тема 12. Правовые аспекты цифрового образования и повышения цифровой культуры граждан как конкурентного преимущества современного специалиста

1. Правовые основы внедрения цифровой образовательной среды.
2. Общие принципы реализации электронного обучения.
3. Ожидаемые результаты цифровизации образования в России.
4. Понятие современного информационного общества.

5. Структура базовых ценностей и принципов цифровой культуры.
6. Влияние цифровой культуры на образовательную среду.

Основные понятия и определения:

Цифровое образование, цифровая образовательная среда, электронное обучение, цифровизация образования, цифровая культура.

Вопросы для самоконтроля:

1. Раскройте правовые основы внедрения цифровой образовательной среды в России.
2. Выделите общие принципы реализации электронного обучения.
3. Дайте определение современного информационного общества.

Тематика самостоятельной работы студентов (темы рефератов, презентаций и т.д.):

1. Структура базовых ценностей и принципов цифровой культуры.

Рекомендуемые нормативно-правовые акты и литература:

1. Конституция Российской Федерации [Электр. ресурс] (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.

2. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" [Текст] от 29.12.2012 № 273-ФЗ // Российская газета. № 168(5247). 31.12.2012.

3. Федеральный закон «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» [Текст] от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.05.2017) // Российская газета. № 297(5376). 31.12.2010.

4. Кочеткова, М.Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В. Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

6. Ловцов, Д. А. Информационное право: учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

7. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. – Москва: Московский педагогический государственный университет, 2021. – 132 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 19.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.

8. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Основная и дополнительная литература

Основная литература

1. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права: учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. - Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021. - 132 с. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html> (дата обращения: 14.01.2022). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

2. Лапина, М. А. Информационное право: учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва: Юнити, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. Основы информационной безопасности : учебник / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. Новиков, С. Б. Вепрев; Академия Следственного комитета Российской Федерации. – Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2018. – 287 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562348> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

2. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 228 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140621> (дата обращения: 27.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.]; под ред. А. И. Уринцова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юнити-Дана, 2020. – 353 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023> (дата обращения: 25.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

4. Кочеткова, М. Н. Информационное право: учебное электронное издание : учебное пособие / М. Н. Кочеткова, А. В.

Терехов. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014. – 80 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277808> (дата обращения: 23.01.2022). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник / И. Л. Бачило; Институт государства и права Российской академии наук, Академический правовой университет (институт). - М. :Юрайт, 2009. - 454 с. - Текст: непосредственный.

6. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 415 с. - Текст : непосредственный.

3.2 Перечень методических указаний

1. Теория государства и права: методические указания для практических занятий студентов 1 курса специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. Г. Ларина, А. И. Шевякина. - Электрон. текстовые дан. (339 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2017. - 46 с. - Б. ц. - Текст: электронный.

2. Теория государства и права: методические указания для самостоятельной работы студентов 1 курса специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: О. Г. Ларина, А. И. Шевякина. - Электрон. текстовые дан. (559 КБ). - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 74 с. - Б. ц. - Текст: электронный.

3.3 Другие учебно-методические материалы

1. Журнал «Известия Юго-Западного государственного университета».

2. Российская газета.

3. Журнал «Государство и право»

3.4 Используемые информационные технологии и перечень ресурсов Интернет

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»

2. Справочно-правовая система «Гарант»