



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.В.01.01 Гражданское право в цифровой среде**

**Направление подготовки:** 40.04.01 Юриспруденция

**Направленность (профиль):** Юрист в сфере гражданско-правовых отношений

**Квалификация (степень):** магистр

**Форма обучения:** очно-заочная

**Институт:** права и экономики

**Кафедра:** юриспруденции

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс		2	
Семестр/триместр		56	

Лекции			
Лабораторные занятия			
Практические (семинарские) занятия		14	
в т. ч. практическая подготовка		4	
Консультации			
Форма промежуточной аттестации		Зачет	
Контроль			
Иные формы работы			
Самостоятельная работа		166	

**Всего часов:** 180

**Трудоемкость:** 5 зачетные единицы

Разработчик рабочей программы:

доктор юридических наук, профессор Д.В. Алонцева

## I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

**Целью изучения дисциплины** является подготовка специалистов в сфере гражданского права, формирование системных знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для осуществления эффективной профессиональной деятельности, автоматизации и оптимизации юридических процессов, сопровождения и юридического структурирования проектов с использованием цифровых технологий.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- формирование знаний о государственном регулировании цифровых технологий в сфере гражданского права;
- формирование знаний о правовом регулировании криптовалюты и блокчейна;
- формирование знаний об особенностях правового регулирования систем больших данных (big data), юридической дефиниции смарт-контракта;
- формирование знаний об информационной безопасности, защите прав и законных интересов участников цифровых экосистем.

**Место дисциплины в структуре ОПОП:** реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений части Блока 1.Дисциплины (модули), Модуль 3 "Профильно-ориентированный"

### **Планируемые результаты обучения по дисциплине:**

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>УК-4</b> Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- знать общие положения гражданского и гражданского процессуального законодательства;</li><li>- основные понятия теории аргументации;</li><li>- риторические приемы воздействия на аудиторию;</li><li>- речевые приемы убеждения;</li><li>- корректные и некорректные способы убеждения на родном и иностранном языках</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- устно и письменно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах</li><li>- обнаруживать, различать и использовать все виды аргументации и аргументов в</li></ul>	<b>Знает:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- нормы гражданского права, информационного законодательства, регламентирующие гражданско-правовые отношения в сфере цифровых экосистем, а также юридически значимые особенности отношений, возникающих в сфере использования цифровых технологий;</li><li>- норм права в сфере защиты прав участников отношений с использованием цифровых технологий;</li><li>- речевые приемы убеждения;</li><li>- корректные и некорректные способы убеждения на родном и иностранном языках;</li></ul> <b>Умеет:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- формировать и выражать свою правовую позицию по тому или иному делу, в том числе в рамках состязательного процесса применять различные виды аргументации в речи;</li></ul>

	<p>речи;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять логические ошибки и уловки в дискусивно- полемической речи;</li> <li>- осуществлять толкование норм гражданского и гражданского процессуального права;</li> <li>- анализировать, толковать и правильно применять гражданские и гражданские процессуальные правовые нормы;</li> <li>- оперировать юридическими понятиями и категориями в сфере гражданского и гражданского процессуального права;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками построения убеждающей речи;</li> <li>- организационно-управленческими навыками в профессиональной и социальной деятельности;</li> <li>- толерантностью и социальной мобильностью;</li> <li>- методикой проведения деловой беседы, беседы с посетителями, юридической консультации;</li> <li>- навыками аргументации правовой позиции по делу в устной и письменной формах;</li> <li>- навыками работы с правовыми актами, применяемыми в гражданском праве и гражданском процессе.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять логические ошибки и уловки в дискусивно- полемической речи;</li> <li>- осуществлять толкование норм гражданского и гражданского процессуального права;</li> <li>- анализировать, толковать и правильно применять гражданские и гражданские процессуальные правовые нормы в цифровой среде;</li> <li>- оперировать юридическими понятиями и категориями в сфере гражданского и гражданского процессуального права;</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- убеждающей речью и убеждающим воздействием на лиц, участвующих в процессах;</li> <li>- навыками администрирования в деловой профессиональной и социальной деятельности;</li> <li>- толерантностью к участникам процесса и социальной мобильностью;</li> <li>- методикой проведения деловой беседы с участниками правоотношений цифровой среды, цифровой сделки, а также при проведении юридической консультации;</li> <li>- навыками аргументации правовой позиции по делу в устной и письменной формах в гражданском процессе;</li> <li>- навыками работы с правовыми актами (как кодифицированными, так и некодифицированными), применяемыми в гражданском праве и гражданском процессе.</li> </ul>
<p><b>ПКС-1</b></p> <p>Способен квалифицированно применять нормативно-правовые акты в сфере гражданско-правовых отношений</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные стадии правоприменения в сфере гражданского права;</li> <li>- особенности применения нормативных правовых актов в сфере регулирования гражданских правоотношений, в том числе в случае пробелов и коллизий в законодательных актах;</li> <li>- методику и порядок решения сложных правовых задач правоприменительной практики.</li> </ul>	<p><b>Знает:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- процессы правоприменения и порядок осуществления правоприменительных действий в новой сфере гражданских правоотношений – цифровой среде;</li> <li>- особенности применения нормативных правовых актов в сфере регулирования гражданских правоотношений, в том числе в случае пробелов и коллизий в законодательных актах в гражданских правоотношениях с применением цифровых методов и технологий;</li> </ul>

	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять нормативные правовые акты в сфере гражданского права;</li> <li>- решать сложные правовые задачи правоприменительной практики.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками реализации норм гражданского права в профессиональной деятельности;</li> <li>- навыками применения нормативных правовых актов в сфере регулирования гражданских правоотношений, в том числе в случае пробелов и коллизий в законодательных актах;</li> <li>- навыками решения сложных правовых задач правоприменительной практики.</li> </ul>	<p>- методику и порядок решения сложных правовых задач правоприменительной практики цифровыми методами.</p> <p><b>Умеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять нормативные правовые акты в сфере гражданского права при осуществлении правоприменительной практики;</li> <li>- решать сложные правовые задачи правоприменительной практики в гражданских правоотношениях цифровой среды.</li> </ul> <p><b>Владеет:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками правоприменения гражданского права в профессиональной деятельности юриста;</li> <li>- навыками применения нормативных правовых актов в сфере регулирования гражданских правоотношений, в том числе в случае пробелов и коллизий в законодательных актах, регулирующих цифровые сделки и цифровые объекты;</li> <li>- навыками решения сложных правовых задач правоприменительной практики с участием цифровых прав.</li> </ul>
--	---	--

## II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

**Очная форма обучения не реализуется**

**Очно-заочная форма обучения**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	

1	<b>Раздел 1. Государственное регулирование цифровых технологий в сфере гражданского права.</b>	34	-	2	-	32
2	Тема 1. Основные понятия и термины цифровизации в сфере гражданского права.	17	-	1	-	16
3	Тема 2. Цифровые права. Цифровые финансовые активы. Интернет-ценности.	17	-	1	-	16
4	<b>Раздел 2. Правовое регулирование криптовалюты и блокчейна</b>	51	-	3	-	48
5	Тема 3. Понятие криптовалюты. Виды криптовалют. ICO	17	-	1	-	16
6	Тема 4. Особенности правового регулирования криптовалют в отечественном и зарубежном законодательстве	17	-	1	-	16

7	<b>Тема 5.</b> Технология блокчейн, интересы и противоречия, связанные с применением блокчейна в финансовых сделках и в корпоративных отношениях	17	-	1	-	16
8	<b>Раздел 3. Особенности правового регулирования систем Больших данных (Big Data). Юридическая дефиниция смарт-контракта</b>	53	-	5	-	48
9	Тема 6. Информация. База данных. Системы управления базами данных.	17	-	1	-	16
10	Тема 7. Искусственный интеллект.	18	-	2	-	16
11	Тема 8. Понятие и основные элементы смарт-контракта	18	-	2	-	16
12	<b>Раздел 4. Информационная безопасность, защита прав и законных интересов участников цифровых экосистем</b>	42	-	4	-	38
13	Тема 9. Цифровая трансформация и угрозы кибербезопасности.	24	-	2	-	22
14	Тема 10. Права собственности в цифровой среде, обработка персональных данных в цифровой среде.	18	-	2	-	16
	<i>Форма отчетности</i>	<i>зачет</i>	-	-	-	-
	<i>Итого за 2 триместр</i>	72	-	8	-	64
	<i>Итого за 3триместр</i>	108	-	6	-	102
	в т.ч. практическая подготовка	-	-	4	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	180	-	14	-	166

**Заочная форма обучения не реализуется**

### **III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, теста, реферата.

#### **Типовой вариант контрольной работы**

1. Определите основные понятия и термины в сфере цифровизации гражданского права.
2. Раскройте правовой статус искусственного интеллекта.

#### **Типовой вариант теста**

1. Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к ...
  - а) государственной тайне
  - б) конфиденциальной информации
  - в) персональным данным
  - г) деятельности государственных деятелей
2. Проверить электронно-цифровую подпись под документом может...
  - а) только эксперт, преобразуя электронный образец документа и открытый ключ отправителя
  - б) только эксперт с помощью преобразований электронного образца документа, открытого ключа отправителя и собственно значения электронно-цифровой подписи
  - в) только отправитель электронного документа
  - г) любое заинтересованное лицо, преобразуя электронный образец документа, открытый д) ключ отправителя и собственно значение электронно-цифровой подписи
3. Согласие субъекта персональных данных на их обработку требуется, когда обработка персональных данных осуществляется ...
  - а) для защиты жизненно важных интересов субъекта персональных данных, если получить его согласие невозможно
  - б) для доставки почтовых отправлений
  - в) в целях профессиональной деятельности журналиста
  - г) в целях профессиональной деятельности оператора
4. Признак, не относящийся к коммерческой тайне
  - а) отсутствует свободный доступ к информации
  - б) обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности
  - в) информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность
  - г) сведения, содержащие коммерческую тайну, устанавливаются учредительными д) документами
5. Основные объекты обеспечения информационной безопасности России
  - а) квалифицированные кадры в области информационных технологий
  - б) информационные продукты
  - в) информационные ресурсы, содержащие сведения, которые относятся к государственной
  - г) помещения, предназначенные для ведения закрытых переговоров
  - д) тайне и конфиденциальной информации
6. Основным источником права в области обеспечения информационной безопасности в России является
  - а) Уголовный кодекс РФ
  - б) Конституция РФ
  - в) государственные и отраслевые стандарты
  - г) Документы Гостехкомиссии

7. Выберите правильный ответ

В статье 42 Конституции РФ говорится о том, что

а) каждый имеет право на неприкосновенность частной жизни, личную и семейную тайну, на тайну переписки, телефонных переговоров, почтовых, телеграфных и иных сообщений

б) сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни лица без его согласия не допускаются

в) каждый имеет право свободно искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом, перечень сведений, составляющих государственную тайну, определяется федеральным законом

г) каждый имеет право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды

8. Выберите правильный ответ

Согласно статьи 24 Конституции РФ сбор, хранение, использование и распространение информации о частной жизни лица без его согласия

а) возможны в исключительных случаях

б) проводится постоянно

в) не допускается

9. Выберите правильный ответ

Каждый имеет право на достоверную информацию о состоянии окружающей среды это выдержка из следующей статьи Конституции РФ

а) 23

б) 24

в) 29

г) 42

10. Дополните предложение

Государственная тайна относится к информации \_\_\_\_\_ доступа

11. Выберите правильный ответ

Комплекс действий, проводимых с целью подтверждения соответствия определенным нормам ГОСТ и других нормативных документов называется

а) лицензированием

б) сертификацией

в) авторским правом

г) торговой маркой

12. Выберите правильный ответ

Способ оформления уникальных идей - это определение

а) сертификата

б) авторского права

в) патента

г) товарного знака

13. Дополните предложение

Авторское право действует с момента создания программы для ЭВМ или базы данных в течение всей жизни автора и \_\_\_\_\_ лет после его смерти.

14. Выберите правильный ответ

Символ © означает

а) патент

б) охраняемый знак

в) торговую марку

г) авторское право

15. Выберите правильный ответ

Символ ™ означает

а) патент



- б) охраняемый знак
- в) торговую марку
- г) авторское право

16. Выберите правильные ответы

Незаконное использование программ для ЭВМ либо иное нарушение авторских прав на программы для ЭВМ влечет за собой

- а) гражданско-правовую ответственность
- б) административную
- в) уголовную

17. Не являются объектами информационного правоотношения ...

Варианты ответа:

- а) обладатели информации
- б) элементы информационной системы
- в) информационные продукты
- г) неправовая информация
- д) информационные системы
- е) недокументированная информация

18. Общее управление информационной сферой не вправе осуществлять ...

Варианты ответа:

- а) министерство информационных технологий
- б) экспертные советы
- в) федеральное агентство по науке и инновациям
- г) федеральные службы

19. Под периодическим печатным изданием понимается альманах, бюллетень, имеющие...

Варианты ответа:

- а) постоянное название и выходящие в свет не реже одного раза в месяц
- б) постоянное название и текущий номер
- в) постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в год
- г) постоянное название, текущий номер и выходящие в свет не реже одного раза в месяц

20. Признак, не относящийся к коммерческой тайне

Варианты ответа:

- а) отсутствует свободный доступ к информации
- б) обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности
- в) информация имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность
- г) сведения, содержащие коммерческую тайну, устанавливаются учредительными документами

### **Примерная тематика рефератов**

1. Понятие информации, свойства информации.
2. Цифровая экономика.
3. Основные «сквозные» цифровые технологии.
4. Преимущества и угрозы цифровых технологий.
5. Основные проблемы правового регулирования в сфере цифровых технологий.
6. Соотношение публичного и частного регулирования.
7. Информационная безопасность.
8. Защита интересов граждан, общества, государства.
9. Принципы правового регулирования.
10. Дискуссия об информации как объекте права.
11. Классификация информации.
12. Общедоступная информация.
13. Ограничения доступа к информации.

14. Принципы распространения информации.
15. Права и обязанности обладателя информации.
16. Субъекты распространения информации в электронном виде.
17. Понятие сайта.
18. Регистрация доменов и доменных имен.
19. Хостинг и провайдер хостинга.
20. Сервис обмена мгновенными сообщениями.
21. Правовое регулирование поиска информации в Интернет.
22. Агрегатор, новостной агрегатор.
23. Сетевое издание.
24. Аудиовизуальный сервис.
25. Правовое регулирование социальных сетей.
26. Достоверность информации, манипулирование информацией.
27. Защита прав и законных интересов отдельных групп населения в информационной

сфере.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету.

### **Вопросы к зачету**

#### **(5 триместр, очно-заочная форма обучения)**

1. Государственное регулирование цифровых технологий в сфере гражданского права.
2. Основные понятия и термины цифровизации в сфере гражданского права.
3. Цифровые активы.
4. Цифровые права.
5. Цифровая экономика.
6. Цифровые финансовые активы.
7. Интернет-ценности.
8. Понятие криптовалюты.
9. Виды криптовалют.
10. ICO.
11. Особенности правового регулирования криптовалют в отечественном и зарубежном законодательстве.
12. Понятие блокчейна.
13. Основные преимущества блокчейн-технологии: децентрализация, прозрачность и неизменяемость транзакций.
14. Публичный и частный блокчейн.
15. Блокчейн в корпоративном управлении.

### **Вопросы к зачету**

#### **(6 триместр, очно-заочная форма обучения)**

1. Государственное регулирование цифровых технологий в сфере гражданского права.
2. Основные понятия и термины цифровизации в сфере гражданского права.
3. Цифровые активы.
4. Цифровые права.
5. Цифровая экономика.
6. Цифровые финансовые активы.
7. Интернет-ценности.
8. Понятие криптовалюты.
9. Виды криптовалют.

10. ИСО.
11. Особенности правового регулирования криптовалют в отечественном и зарубежном законодательстве.
12. Понятие блокчейна.
13. Основные преимущества блокчейн-технологии: децентрализация, прозрачность и неизменяемость транзакций.
14. Публичный и частный блокчейн.
15. Блокчейн в корпоративном управлении.
16. Использование блокчейн-технологии в сфере финансов.
17. Информация.
18. База данных.
19. Системы управления базами данных.
20. Искусственный интеллект.
21. Понятие и основные элементы смарт-контракта.
22. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
23. Цифровая трансформация и угрозы кибербезопасности.
24. Права собственности в цифровой среде, обработка персональных данных в цифровой среде.
25. Защита конкуренции в сфере цифровых экосистем.
26. Безопасность национальной платежной системы и финансовых рынков.
27. Основные отраслевые тенденции в аспекте вызовов и угроз информационной экономике на примере финансовой безопасности.

## **IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **4.1. Основная литература**

1. Зенин, И. А. Гражданское право. Общая часть : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 19-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 489 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10046-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490400> (дата обращения: 04.03.2022)
2. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 256 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14916-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/485440> (дата обращения: 04.03.2022)
3. Чурилов, А. Ю. Право новых технологий : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 139 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15247-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488015> (дата обращения: 04.03.2022)

### **4.2. Дополнительная литература**

1. Михайленко, Е. М. Гражданское право. Общая часть : учебник и практикум для вузов / Е. М. Михайленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12227-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489458> (дата обращения: 04.03.2022).

## V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	<a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	<b>Официальный портал правовой информации России.</b> Интегрированный полнотекстовый банк правовой информации (эталонный банк данных правовой информации) "Законодательство России" является элементом государственной системы правовой информации, созданным в рамках реализации государственной политики в области правовой информатизации Российской Федерации.	Свободный доступ
2.	<a href="http://edu.ru/">http://edu.ru/</a>	<b>Российское образование: Федеральный портал.</b> Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений; государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	Свободный доступ

## VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	<a href="http://www.urait.ru">http://www.urait.ru</a>	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>	Информационно-правовой портал	Свободный доступ
3.	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	<a href="http://www.consultant.ru">www.consultant.ru</a>	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ

## VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office.

#### **VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.