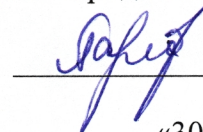


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова

Кафедра социального и семейного законодательства

УТВЕРЖДАЮ

Декан юридического факультета



Л.О. Павлова

«30» апреля 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

**«Цифровые технологии в цивилистике: актуальные проблемы законодательства
и правоприменения»**

Направление подготовки
40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) «Цивилистика, трудовое и финансовое право»

Форма обучения
очная, очно-заочная, заочная

Программа одобрена
на заседании кафедры
(протокол от 25 апреля 2025 г. № 6)

Программа одобрена НМК
юридического факультета
(протокол от 29 апреля 2025 г. № 3)

Ярославль
2025

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Цифровые технологии в цивилистике: актуальные проблемы законодательства и правоприменения» являются:

- а) получение знаний о системе цифровых технологий в гражданско-правовой сфере, а также о гражданско-правовых механизмах регулирования цифровых технологий;
- б) получение знаний о правовых основах и юридических процедурах использования цифровых технологий участниками гражданского оборота;
- в) получение навыков толкования и применения правовых норм, регулирующих применение цифровых технологий в гражданско-правовой сфере;
- г) получение навыков юридической защиты и юридического консультирования субъектов гражданско-правовых отношений по вопросам, возникающим в связи с приобретением, изменением и прекращением прав на цифровые объекты и активы;
- д) получение знаний и умений в области научных исследований проблем гражданско-правового регулирования цифровых технологий, передачи этих знаний обучающимся; умений в области анализа и критического осмысления правового регулирования использования цифровых технологий участниками гражданско-правовых отношений.

2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры

Дисциплина относится к числу вариативных; является комплексной, междотраслевой. Базируется на ранее изученных курсах, содержательно взаимодействует с курсами «Проблемы правоприменения по гражданским делам», «Актуальные проблемы гражданского и арбитражного процесса», «Актуальные проблемы гражданского права», «Актуальные проблемы семейного и жилищного права», «Проблемы права интеллектуальной собственности», «Проблемы правоприменения по гражданским делам».

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП магистратуры

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих элементов компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ОП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения Компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
Универсальные компетенции		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И-УК-1.1 – Осуществляет системный анализ проблемной ситуации, выделяя ее базовые составляющие и существенные особенности	Знает сущность и методологию системного подхода к анализу проблемной ситуации Умеет анализировать проблемную ситуацию на основе системного подхода, выявлять ее существенные особенности, взаимосвязь с другими явлениями Владеет навыками выявления сущности проблемной

		ситуации, ее системного анализа – с учетом взаимосвязи и взаимообусловленности с другими явлениями
	И-УК-1.2 – Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для выработки стратегии действий для решения проблемной ситуации	<p>Знает правила определения, интерпретации и ранжирования информации, необходимой для выработки стратегии действий при решении проблемной ситуации</p> <p>Умеет отбирать, систематизировать и использовать информацию для выработки стратегии действий при решении проблемной ситуации</p> <p>Владет навыками дифференциации информации, необходимой для планирования стратегии действий при решении проблемной ситуации</p>
	И-УК-1.3 – При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственную позицию, аргументирует свои выводы – для выработки стратегии действий при решении проблемной ситуации	<p>Знает законы мышления, восприятия и правила аналитической оценки информации</p> <p>Умеет применять законы мышления, восприятия и аналитической оценки информации различного уровня и типа для выработки стратегии действий при решении проблемной ситуации</p> <p>Владет навыками аналитической оценки собранной информации, ее систематизации, формирования собственной аргументированной позиции – в целях решения проблемной ситуации</p>
Профессиональные компетенции		
ПК-1 Способен участвовать в разработке нормативных правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной	И-ПК-1.1 – Определяет необходимость корректировки действующих нормативных правовых актов или подготовки новых нормативных правовых актов по вопросам применения цифровых технологий в	Знает основы построения и функционирования российской правовой системы и системы российского законодательства, методы выявления в нем пробелов, ошибок, коллизий –

деятельности	гражданско-правовой сфере	применительно к отношениям, складывающимся по поводу применения цифровых технологий в гражданско-правовой сфере. Умеет выявлять пробелы, ошибки, коллизии, иную неэффективность действующих нормативных правовых актов – по профилю пр Владеет навыками анализа и обобщения эффективности законодательства, необходимости его изменения – в соответствии с профилем профессиональной деятельности.
	И-ПК-1.2 – Осуществляет подготовку проекта корректировки отдельных правовых норм или нормативного правового акта в целом – на основе правил юридической техники и выбора оптимальных правотворческих технологий регулирования отношений, складывающихся по поводу применения цифровых технологий в гражданско-правовой сфере.	Знает правотворческие технологии корректировки действующего законодательства и подготовки новых нормативных правовых актов, регулирующих отношения, складывающиеся по поводу применения цифровых технологий в гражданско-правовой сфере. Умеет подбирать и применять набор оптимальных правотворческих технологий для корректировки действующих и подготовки новых нормативных правовых актов, регулирующих использование цифровых технологий в гражданско-правовой сфере. Владеет правотворческими технологиями корректировки действующих и подготовки новых нормативных правовых актов, регулирующих цифровизацию гражданского оборота
ПК-2 Способен применять виды, формы, способы толкования и конкретизации правовых норм, разрешения правовых коллизий, субсидиарного применения	И-ПК-2.1 – Использует виды, формы и способы толкования правовых норм, способы их конкретизации, формы и способы разрешения правовых коллизий, правила субсидиарного применения	Знает виды, формы и способы толкования и конкретизации правовых норм, формы и способы разрешения правовых коллизий, субсидиарного применения законодательства, в том числе цифрового

<p>законодательства, применять аналогию права и закона</p>	<p>законодательства и применения аналогии права и закона – применительно к законодательству, регулирующему использование цифровых технологий</p>	<p>законодательства, применения аналогии права и закона, иных эффективных технологий правоприменения, в том числе законного и обоснованного административного и судебного усмотрения, – применительно к законодательству, регулирующему цифровизацию гражданского оборота</p> <p>Умеет осуществлять толкование, конкретизацию правовых норм и правоотношений, субсидиарное применение законодательства, применение аналогии права и закона, другие правоприменительные технологии – применительно к законодательству, регулирующему цифровизацию гражданского оборота</p> <p>Владет навыками правоприменительных технологий – для рассмотрения и разрешения дел, связанных с приобретением, изменением и прекращением гражданских прав на цифровые объекты и активы.</p>
<p>ПК-3</p> <p>Способен системно анализировать и применять нормы права к конкретным жизненным ситуациям</p>	<p>И-ПК-3.1 – Системно анализирует сущность конкретной жизненной ситуации по вопросам приобретения, изменения и прекращения гражданских прав на цифровые объекты и активы</p>	<p>Знает виды правовых явлений и их сущность, способы системного анализа правовых норм и конкретных жизненных ситуаций, возникающих в связи с цифровизацией гражданского оборота, технологии перевода нормативности законодательства в сфере цифровой экономики в упорядоченность правовых отношений цифровой природы, тенденции правоприменительной практики рассмотрения и разрешения дел по приобретению, изменению и прекращению гражданских прав на цифровые объекты.</p> <p>Умеет системно анализировать</p>

		<p>сущность конкретной жизненной ситуации в области применения цифровых технологий, определять и применять правовые нормы, необходимые для ее эффективного урегулирования.</p> <p>Владеет навыками системного анализа конкретной жизненной ситуации в области применения цифровых технологий, подлежащей рассмотрению и разрешению, анализа и подбора необходимого законодательства и правоприменительной практики по делам, связанным с приобретением, изменением и прекращением гражданских прав на цифровые объекты и активы.</p>
<p>ПК-6</p> <p>Способен организовать обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства – в соответствии с профилем профессиональной деятельности</p>	<p>И-ПК-6.1 – Организует деятельность по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства в области применения цифровых технологий</p>	<p>Знает принципы и конкретные нормы отраслевого законодательства в сфере применения цифровых технологий</p> <p>Умеет соблюдать законность и правопорядок при исполнении своих профессиональных обязанностей, организовывать их соблюдение и исполнение членами профессиональной команды и другими субъектами.</p> <p>Владеет навыками обеспечения законности и правопорядка членами профессиональной команды и другими субъектами, участвующих в отношениях, связанных с применением цифровых технологий</p>
<p>ПК-7</p> <p>Способен организовать реализацию мер по предупреждению</p>	<p>И-ПК-7.1 – Выявляет и систематизирует причины и условия, способствующие совершению правонарушений</p>	<p>Знает методы и способы выявления причин правонарушений, совершаемых субъектами гражданского права с</p>

<p>правонарушений (преступлений), а также управлять процессом выявления и устранения причин и условий, способствующих их совершению</p>	<p>субъектами гражданского права с использованием цифровых технологий</p>	<p>использованием цифровых технологий, и условий, способствующих их совершению. Умеет выявлять, анализировать и систематизировать причины и условия, способствующие совершению правонарушений с использованием цифровых технологий в гражданско-правовой сфере Владеет навыками установления, анализа и систематизации правонарушений с использованием цифровых технологий, причин и условий, способствующих их совершению.</p>
	<p>И-ПК-7.2 – Организует планирование и реализацию мер по предупреждению правонарушений, совершаемых субъектами гражданского права с использованием цифровых технологий</p>	<p>Знает особенности планирования и способы реализации мер по предупреждению правонарушений, формы и способы организации профилактической работы в информационной сфере. Умеет организовать свою работу и деятельность других субъектов по профилактике правонарушений, совершаемых с использованием цифровых технологий в гражданско-правовой сфере Владеет навыками планирования профилактической работы правоохранительной направленности в области цифровизации гражданского оборота</p>
<p>ПК-8 Способен участвовать в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых</p>	<p>И-ПК-8.1 – Проводит аналитические исследования эффективности действующего законодательства, регулирующего применение цифровых технологий в</p>	<p>Знает действующее информационное, цифровое и гражданское законодательство и способы анализа его эффективности.</p>

актов	гражданско-правовой сфере	<p>Умеет выявлять, анализировать и обобщать эффективность действующего цифрового законодательства.</p> <p>Владеет навыками анализа нормативно-правовых текстов, эффективности содержащихся в них правовых норм информационного, гражданского и цифрового права, а также норм гражданско-процессуального и административно-процессуального права, обеспечивающих реализацию, охрану и защиту прав и интересов участников гражданского оборота</p>
	<p>И-ПК-8.2 – Осуществляет экспертизу содержания и планируемой эффективности проектов нормативных правовых актов, определяющих основы цифровой экономики в России</p>	<p>Знает методы и способы анализа содержания правовых норм и степени их эффективности, оптимальные правотворческие технологии корректировки данных норм, особенности проектирования нормативных правовых актов соответствующего типа, призванных регулировать отношения по поводу цифровизации гражданско-правовых отношений</p> <p>Умеет оценивать эффективность действующего законодательства и проекты его корректировки – по вопросам регулирования и развития цифровой экономики</p> <p>Владеет навыками проведения экспертизы проектов нормативных правовых актов в цифровизации, а также нормативно-правовых актов, обеспечивающих охрану и защиту интересов участников гражданского оборота, использующих цифровые технологии, и подготовки соответствующего экспертного заключения.</p>
<p>ПК-9</p> <p>Способен анализировать и обобщать правоприменительную</p>	<p>И-ПК-9.1 – Анализирует и обобщает правоприменительную практику, выявляет правоприменительные</p>	<p>Знает формы и способы защиты прав и интересов субъектов, формы, способы и технологии правоприменения, тенденции и потребности</p>

<p>практику – в соответствии с профилем профессиональной деятельности</p>	<p>коллизии и ошибки в сфере цифровизации гражданского оборота</p>	<p>правоприменительной практики в сфере цифровизации гражданского оборота</p> <p>Умеет анализировать и обобщать правоприменительную практику, выявлять ее эффективные образцы, а также коллизии и ошибки – в сфере цифровизации гражданского оборота</p> <p>Владеет навыками анализа и обобщения правоприменительной практики рассмотрения и разрешения дел по вопросам приобретения, изменения и прекращения гражданских прав на цифровые объекты и активы</p>
<p>ПК-10</p> <p>Способен давать квалифицированные юридические заключения и консультации в соответствии с профилем юридической деятельности</p>	<p>И-ПК-10.1 – Анализирует юридически значимые факты конкретной жизненной ситуации цифровой природы, осуществляет поиск правовых норм, регулирующих соответствующие отношения в сфере использования цифровых технологий, а также правоприменительных актов по сходным ситуациям, формулирует обоснованные заключения или дает профессионально грамотную консультации по вопросу использования цифровых технологий участниками гражданско-правовых отношений.</p>	<p>Знает действующее информационное, цифровое, гражданское законодательство, правоприменительную практику, формы и способы анализа конкретной жизненной ситуации (вопроса) и ее (его) разрешения – по вопросам использования цифровых технологий участниками гражданско-правовых отношений</p> <p>Умеет составлять квалифицированные юридические заключения и давать соответствующие консультации по конкретной жизненной ситуации по вопросу использования цифровых технологий участниками гражданско-правовых отношений</p> <p>Владеет навыками подготовки квалифицированного юридического заключения и консультации по конкретному юридическому вопросу использования цифровых технологий участниками гражданско-правовых отношений</p>
	<p>И-ПК-10.2 – Осуществляет</p>	<p>Знает категории граждан,</p>

	<p>юридические консультации категориям граждан, нуждающимся в особой социальной защите, в рамках бесплатной юридической помощи – по вопросам использования цифровых технологий участниками гражданско-правовых отношений.</p>	<p>имеющих право на бесплатную юридическую помощь, особенности консультирования граждан – с учетом специфики их статуса и в пределах своей профессиональной компетентности; информационное, цифровое, гражданское законодательство</p> <p>Умеет осуществлять квалифицированное консультирование по конкретному юридическому вопросу граждан из числа категорий, нуждающихся в особой социальной защите, – по вопросам использования цифровых технологий участниками гражданско-правовых отношений</p> <p>Владеет способами корректного и квалифицированного консультирования по юридическому вопросу граждан, нуждающихся в особой социальной защите, – в сфере использования цифровых технологий</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетн. ед., 144 акад. часов.

Очная форма

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)						Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
			Контактная работа							
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельна я работа		
1.	Цифровые технологии и цивилистика: общие	4	2	2		1		17	Решение кейсов. Вопросы для	

	вопросы								дискуссии. Реферат. Научные сообщения
2.	Общие вопросы регулирования и применения цифровых технологий в гражданском праве	4		4		1		20	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
3.	Цифровые технологии в вещном и обязательственном праве	4		4		1		15	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
4	Цифровые технологии в интеллектуальном наследственном праве	4		2				15	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
5.	Цифровые технологии в гражданском процессе	4		2		1		15	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
						2	0,5	33,5	Экзамен
	Всего	144	2	20		6	0,5	115,5	

Очно-заочная форма = аналогично очной форме

Заочная форма

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины, их содержание	Семестр	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу студентов, и их трудоемкость (в академических часах)					Формы текущего контроля успеваемости	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная работа						
			лекции	практические	лабораторные	консультации	аттестационные испытания	самостоятельная работа	
1.	Цифровые технологии и цивилистика: общие вопросы	3	2	2		1		26	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
2.	Общие вопросы регулирования и применения цифровых технологий в гражданском праве	3		2		1		25	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
3.	Цифровые технологии в вещном и обязательственном праве	3		2				25	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения

4	Цифровые технологии в интеллектуальном наследственном праве	3		2				25	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
5.	Цифровые технологии в гражданском процессе	3		2				20	Решение кейсов. Вопросы для дискуссии. Реферат. Научные сообщения
						2	0,5	6,5	экзамен
	Всего	144	2	10		4	0,5	127,5	

Содержание разделов дисциплины:

Тема 1. Цифровые технологии и цивилистика: общие вопросы.

Понятие и виды цифровых технологий в цивилистике. Трансформация предмета и метода гражданского права под влиянием цифровых технологий. Цифровые объекты гражданских правоотношений. Правовые основы регулирования цифровых технологий в российской экономике.

Тема 2. Общие вопросы регулирования и применения цифровых технологий в гражданском праве.

Электронный документооборот и юридическая значимость электронных документов. Электронная подпись: виды, условия использования и правовые последствия. Правовой режим данных: персональные данные, большие данные, обезличенные данные. Облачные технологии и их правовое регулирование. Искусственный интеллект в гражданско-правовых отношениях.

Тема 3. Цифровые технологии в вещном и обязательственном праве.

Цивилистические концепции сделки, обязательства и договора через призму цифровизации. Правовой режим цифровых прав: цифровые финансовые активы и утилитарные цифровые права. Особенности оборота цифровых активов. Правовое регулирование технологии блокчейн и смарт-контрактов. Цифровизация недвижимости: электронная регистрация прав. Электронная коммерция: правовое регулирование онлайн-торговли, дистанционной продажи товаров и услуг. Правовое регулирование цифровых платформ и платформенной занятости. Краудфандинг и краудинвестинг: правовые аспекты привлечения финансов через Интернет.

Тема 4. Цифровые технологии в интеллектуальном и наследственном праве.

Авторские права и их защита в цифровой среде. Правовой статус произведений, созданных искусственным интеллектом. Особенности защиты товарных знаков в сети «Интернет». Патентование изобретений в сфере информационных технологий: программы, базы данных и алгоритмы. Защита коммерческой тайны в цифровой среде. Проблемы теории наследственного права в контексте цифровизации. Наследование цифровых активов: криптовалюты, токены, аккаунты в социальных сетях. Цифровое завещание: понятие и порядок осуществления.

Тема 6. Цифровые технологии в гражданском процессе.

Электронное правосудие: понятие и развитие. Понятие и виды электронных доказательств, требования к их допустимости. Использование искусственного интеллекта и обеспечение

кибербезопасности в гражданском процессе. Альтернативные способы разрешения споров в онлайн-среде.

5. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

Вводная проблемная лекция – дает целостное представление о дисциплине (или ее разделе) и ориентирует студента в системе изучения данной дисциплины. Дается обзор история развития науки и практики, достижений в этой сфере, имена известных ученых, излагаются перспективные направления доктрины и практики. На этой лекции высказываются методические и организационные особенности работы в рамках курса, а также дается анализ рекомендуемой учебной и учебно-методической литературы. Лектор по ходу изложения материала осуществляет обратную связь со слушателями, предлагает к их размышлению те или иные дискуссионные аспекты.

Академическая лекция – последовательное изложение материала, осуществляемое преимущественно в виде монолога преподавателя. Требования к академической лекции: современный научный уровень и насыщенная информативность, убедительная аргументация, доступная и понятная речь, четкая структура и логика, наличие ярких примеров, научных доказательств, обоснований, фактов. Имеет проблемный характер – с установлением обратной связи с аудиторией, с элементами групповой дискуссии, при необходимости – с презентацией.

Семинар (семинарское занятие) – форма занятия, на котором происходит обсуждение студентами под руководством преподавателя заранее подготовленных докладов, рефератов, проектов. Семинар выполняет следующие функции: систематизация и обобщение знаний по изученному вопросу, теме, разделу (в том числе в нескольких учебных курсах); совершенствование умений работать с дополнительными источниками, сопоставлять изложение одних и тех же вопросов в различных источниках информации; умений высказывать свою точку зрения, обосновывать ее; писать рефераты, тезисы и планы докладов и сообщений, конспектировать прочитанное. План семинара озвучивается заранее и в нем обычно указываются основные вопросы, подлежащие рассмотрению и литература, рекомендуемая всем и отдельным докладчикам.

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков и закреплению полученных на лекции знаний по предложенному алгоритму.

Интерактивные образовательные технологии:

Тема 1– проблемная лекция с элементами групповой дискуссии (в рамках обратной связи с аудиторией), проектирование законодательства; темы 2-5 – решение кейсов/заданий творческого типа, обсуждение научных сообщений/рефератов, проведение дискуссии по спорным вопросам темы, юридическая консультация по вопросам цифрового права

Дистанционные образовательные технологии (LMS Электронный университет Moodle ЯрГУ)

По всем темам предложены списки источников, темы рефератов и вопросы для подготовки к экзамену.

6. Перечень лицензионного или свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

При преподавании дисциплины используются операционные системы семейства Microsoft Windows не ниже версии 7,(10) офисный пакет семейства Microsoft office, кроссплатформенный свободно распространяемый офисный пакет LibreOffice.

7. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Справочная правовая система Консультант Плюс

Справочная правовая система Гарант.

Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»

http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», рекомендуемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

а) основная литература

1. Архипов, В. В. Интернет-право: учебник и практикум для вузов / В. В. Архипов. — М.: Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03343-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511640>
2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / под общей редакцией П. У. Кузнецова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2025. 436 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18199-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-559790#page/1>
3. Пучков В. О. Цивилистическая доктрина цифровой эпохи: методологические, теоретические и прикладные проблемы : монография / под ред. В. С. Белых. М.: Проспект, 2020. 272 с. - ISBN 978-5-392-33139-0; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/43829>
4. Терехов М. Г. Цифровое право: учебное пособие. М.: Блок-Принт, 2024. 144 с.: ISBN 978-5-6051244-8-1; [Электронный ресурс]. URL: <http://ebs.prospekt.org/book/48101>
5. Цифровое право: учебник / под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой. М., 2021. 640 с. Режим доступа: <http://ebs.prospekt.org/book/42840/page/1>

б) дополнительная литература

1. Информационно-технологическое обеспечение юридической деятельности (LegalTech) : учебник / А. В. Минбалева, Т. А. Полякова, М. Б. Добробаба и др. ; под ред. А. В. Минбалева. М: Проспект, 2023. 368 с. - ISBN 978-5-392-37302-4; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/45592>
2. Бегичев А. В. Нотариат в XXI веке: традиции и цифровые технологии: монография. — М.: Проспект, 2023. — 160 с. - ISBN 978-5-392-39043-4; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/47225>
3. Защита данных: научно-практический комментарий к судебной практике / Э.В. Алимов, Д.Р. Алимова, Х.И. Гаджиев и др.; отв. ред. В.В. Лазарев, Х.И. Гаджиев. М.: ИЗиСП, КОНТРАКТ, 2020. 176 с. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».
4. Савельев А.И. Электронная коммерция в России и за рубежом: правовое регулирование. 2-е изд. М.: Статут, 2016. 640 с. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».
5. Савельев А.И. Правовые аспекты разработки и коммерциализации программного обеспечения. М.: Статут, 2024. 620 с. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».
6. Современное гражданское и семейное право: перспективы развития доктрины, законодательства и правоприменительной практики: монография / В.В. Алейникова, И.З. Аюшеева, И.Х. Бободжонзода и др.; отв. ред. Е.В. Вавилин, О.М. Родионова. М.: Статут, 2024. 318 с. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

7. Е-commerce и взаимосвязанные области (правовое регулирование): сборник статей / А.А. Богустов, О.Н. Горохова, Д.А. Доротенко и др.; рук. авт. кол. и отв. ред. М.А. Рожкова. М.: Статут, 2019. 448 с. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

8. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: научно-практическое пособие / М.О. Дьяконова, А.А. Ефремов, О.А. Зайцев и др.; под ред. И.И. Кучерова, С.А. Синицына. М.: ИЗиСП, НОРМА, 2022. 376 с. Режим доступа: СПС «КонсультантПлюс».

в) нормативные правовые акты, см. СПС Консультант Плюс.

1. Конституция РФ.
2. Гражданский кодекс РФ (части 1-4).
3. Гражданский процессуальный кодекс РФ.
4. Налоговый кодекс РФ.
5. Федеральный закон от 29.07.2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» // СЗ РФ. 2004. № 32. Ст. 3283.
6. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3448.
7. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // СЗ РФ. 2011. № 15. Ст. 2036.
8. Федеральный закон от 18.03.2019 № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации» // СЗ РФ. 2019. № 12. Ст. 1224.
9. Федеральный закон от 02.08.2019 № 259-ФЗ «О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2019. № 31. Ст. 4418.
10. Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» // СЗ РФ. 2016. № 50. Ст. 7074.
11. Федеральный закон от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2020. № 31 (часть I). Ст. 5018.

г) основные материалы судебной практики (см.: СПС «Консультант Плюс»):

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26.12.2017 № 57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов»

Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 № 10 «О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»

г) ресурсы сети «Интернет»:

Научная библиотека ЯрГУ - <http://www.lib.uni-yar.ac.ru>;

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.ru» - <http://elibrary.ru>;

Официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>

Судебные и нормативные акты РФ - <http://sudact.ru/>

Президент РФ - <http://www.kremlin.ru/>

Портал органов государственной власти Ярославской области - <http://www.yarregion.ru/default.aspx>

Ярославская областная Дума - <http://www.duma.yar.ru/>

Официальный портал города Ярославля - <http://city-yaroslavl.ru/chpages/Default.aspx>

Конституционный Суд РФ - <http://www.ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx>

Верховный Суд РФ - <http://www.supcourt.ru/>

Федеральные арбитражные суды РФ - <http://www.arbitr.ru/>

ФАС Волго-Вятского округа - <http://fasvvo.arbitr.ru/>

Второй арбитражный апелляционный суд - <http://2aas.arbitr.ru/>

Арбитражный суд Ярославской области - <http://yaroslavl.arbitr.ru/>

Ярославский областной суд - <http://oblsud.jrs.sudrf.ru/>

Суды общей юрисдикции Ярославской области - <http://oblsud.jrs.sudrf.ru/modules.php?name=sud>

КОДЕКС Электронная юридическая библиотека по направлениям – гражданское право, налоговая политика, теория права, уголовно-процессуальное право - законодательство, комментарии, консультации, практика - <http://www.kodeks.ru>

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав специальные помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий (семинаров);
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания технических средств обучения.

Для проведения занятий предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, хранящиеся на электронных носителях и обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины (видеофильм о Европейском Суде по правам человека).

Специальные помещения укомплектованы средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийная система: проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Число посадочных мест в лекционной аудитории больше либо равно списочному составу потока, а в аудитории для практических занятий (семинаров), – списочному составу группы обучающихся.

Примечание: в ситуации эпидемиологической угрозы вводятся дополнительные требования (соблюдение дистанции, масочный режим, измерение температуры на входе в корпус); при временном переходе на дистанционную форму обучения в качестве специальных аудиторий для занятий on-line используются аудитории, оборудованные ПК необходимого класса и с соответствующим программным обеспечением; допускается использование личных ПК.

Автор:

Доцент кафедры
социального и семейного законодательства,
кандидат юридических наук



Симонова С.В.

**Приложение № 1 к рабочей программе дисциплины
«Цифровые технологии в цивилистике: актуальные проблемы
законодательства и правоприменения»**

**Фонд оценочных средств
для проведения текущей и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине**

**1. Типовые контрольные задания или иные материалы,
используемые в процессе текущего контроля успеваемости**

1.1. Контрольные задания и иные материалы, используемые в процессе текущей аттестации

А. Вопросы для дискуссии к темам 1, 2, 3, 4, 5

1. В какой степени цифровизация меняет саму суть гражданского права? Остаются ли актуальными традиционные принципы, или требуется их переосмысление?
2. Какие этические границы следует установить при использовании цифровых технологий в гражданских правоотношениях? Где заканчивается эффективность и начинается нарушение прав и свобод личности?
3. Не приведет ли чрезмерное увлечение цифровизацией к дискриминации тех, кто не имеет доступа к технологиям или не обладает достаточными навыками для их использования? Как обеспечить равный доступ к правосудию в цифровом мире?
4. Саморегулирование или государственное регулирование: что эффективнее в сфере цифровых технологий? Какова оптимальная модель взаимодействия между ними?
5. Криптовалюты, NFT, токены – это имущество или что-то иное? Какие правовые последствия влечет выбор той или иной квалификации?
6. Как защитить права владельца цифрового актива в случае кражи или утери приватного ключа? Должны ли существовать механизмы восстановления доступа к цифровым активам, и если да, то какие?
7. Возможно ли создать надежную и безопасную систему регистрации прав на недвижимость с использованием блокчейна? Какие правовые и технические проблемы необходимо решить для этого?
8. Как обеспечить защиту прав на виртуальные объекты (аватары, предметы интерьера, транспортные средства) в метавселенных? Должны ли существовать отдельные правовые режимы для виртуальных и реальных объектов?
9. Как наследовать цифровые активы? Нужно ли создавать специальные правила для включения цифровых активов в наследственную массу и передачи прав на них наследникам?
10. Каковы границы ответственности онлайн-платформ за нарушение прав потребителей и других участников гражданского оборота? Должны ли платформы нести ответственность за действия своих пользователей?

11. Смарт-контракты: революция в договорном праве или очередная технологическая игрушка? Какие риски связаны с использованием смарт-контрактов, и как их минимизировать?
12. Как регулировать платформенную занятость? Должны ли платформы нести ответственность за соблюдение трудовых прав работников, или это ответственность самих работников?
13. Как защитить авторские права в интернете? Какие меры должны принимать интернет-провайдеры, владельцы сайтов и другие посредники для борьбы с пиратством?
14. Является ли использование искусственного интеллекта для создания произведений искусства нарушением авторских прав? Кто должен считаться автором произведения, созданного ИИ – разработчик алгоритма или пользователь, задавший параметры?
15. Как защитить товарные знаки в метавселенных? Должны ли существовать отдельные правила для регистрации и использования товарных знаков в виртуальных мирах?
16. Как установить факт смерти человека, если он исчез в цифровом пространстве? Достаточно ли будет отсутствия активности в социальных сетях и других онлайн-сервисах?
17. Кто должен иметь право на доступ к аккаунту умершего человека в социальных сетях? Наследники, родственники или друзья? Какие этические и правовые соображения следует учитывать при решении этого вопроса?
18. Как обеспечить достоверность и подлинность электронных доказательств? Какие методы аутентификации и проверки должны использовать суды?
19. Должны ли суды принимать в качестве доказательств информацию, полученную из социальных сетей и других онлайн-сервисов? Какие требования должны предъявляться к такой информации?
20. Как обеспечить безопасность данных и конфиденциальность информации при использовании электронного правосудия? Какие меры должны приниматься для предотвращения утечек и несанкционированного доступа к судебным делам?
21. Влияет ли использование искусственного интеллекта на справедливость и беспристрастность гражданского процесса? Как избежать предвзятости и дискриминации при использовании алгоритмов для анализа судебных дел и принятия решений?
22. Как обеспечить доступность правосудия для всех граждан в условиях цифровизации гражданского процесса? Должны ли существовать бесплатные сервисы для оказания юридической помощи онлайн?

Б. Тематика рефератов и научных сообщений к темам 1, 2, 3, 4, 5

Тема 1

1. Цифровая трансформация гражданского права: основные тенденции и вызовы
2. Принципы гражданского права в цифровую эпоху: адаптация традиционных принципов к новым реалиям

3. Соотношение материального и процессуального права в цифровой среде: проблемы взаимодействия и перспективы развития
4. Цифровые права как новый вид гражданских прав: понятие, признаки, содержание.
5. Роль саморегулирования и кодекса этики в сфере цифровых технологий: возможности и ограничения
6. Правовые основы цифровой экономики в России: анализ действующего законодательства и перспективы развития
7. Сравнительно-правовой анализ регулирования цифровой экономики в различных странах: выявление лучших практик и возможностей для заимствования

Тема 2

1. Юридические аспекты технологии блокчейн.
2. Юридическая ответственность за действия машин с искусственным интеллектом.
3. Правовое регулирование деятельности компаний, использующих цифровые платформы.
4. Правовое регулирование беспилотных транспортных средств.
5. Юридические аспекты нейротехнологий.
6. Правовой режим результатов интеллектуальной деятельности роботов.
7. Правовой режим беспилотных воздушных судов и авиационных систем.
8. Правовой режим электронной подписи.
9. Правовые основы идентификации пользователей интернет-услуг связи.
10. Электронная подпись как средство идентификации субъектов правоотношений.

Тема 3

1. Правовой режим криптовалют в России: проблемы определения и перспективы регулирования.
2. NFT (невзаимозаменяемые токены): правовая квалификация и особенности оборота.
3. Правовой режим токенов: классификация и особенности регулирования различных видов токенов.
4. Блокчейн и вещные права: перспективы применения технологии блокчейн для регистрации прав на недвижимое и движимое имущество.
5. Смарт-контракты и вещные права: автоматизация сделок с имуществом.
6. Правовое регулирование электронной коммерции: защита прав потребителей и ответственность продавцов.
7. Смарт-контракты в обязательственном праве: автоматизация исполнения договорных обязательств.
8. Правовое регулирование краудфандинга: привлечение финансирования через интернет и защита прав инвесторов.

Тема 4

1. Авторские права в интернете: проблемы защиты и ответственности за нарушения.

2. «Пиратство» в цифровой среде: правовые методы борьбы с распространением контрафактной продукции.

3. Правовое регулирование стриминговых сервисов: вопросы лицензирования, защиты авторских прав и оплаты вознаграждения авторам.

4. Использование искусственного интеллекта для создания объектов авторского права: правовые вопросы определения авторства и защиты прав.

5. Защита товарных знаков в интернете: проблемы киберсквоттинга, использования метатегов и контекстной рекламы.

6. Правовое регулирование доменных имен: проблемы защиты прав владельцев и борьбы с недобросовестной конкуренцией.

7. Патентование программного обеспечения и компьютерных алгоритмов: проблемы и перспективы.

8. Правовая охрана баз данных: вопросы авторского права и защиты прав изготовителя базы данных.

9. Правовой режим цифровых двойников: вопросы охраны интеллектуальной собственности и коммерческой тайны.

10. Наследование NFT: правовая природа, особенности оценки и порядок передачи наследникам.

11. Правовое регулирование электронных завещаний: проблемы признания юридической силы и защиты от подделок.

12. Цифровое завещание: концепция, содержание и правовые последствия.

13. Наследование аккаунтов в социальных сетях: вопросы конфиденциальности, доступа к информации и управления аккаунтом после смерти пользователя.

Тема 5

1. Электронное правосудие: понятие, преимущества, недостатки и перспективы развития в России.

2. Электронный документооборот в гражданском процессе: порядок представления, хранения и использования электронных документов.

3. Видеоконференцсвязь в гражданском процессе: порядок проведения судебных заседаний с использованием ВКС, преимущества и недостатки.

4. Электронные доказательства в гражданском процессе: понятие, виды, допустимость, достоверность и оценка.

5. Социальные сети как источник доказательств в гражданском процессе: проблемы сбора, проверки и использования информации из социальных сетей.

6. Использование искусственного интеллекта в гражданском процессе: перспективы автоматизации и повышения эффективности судопроизводства.

7. Электронный арбитраж: особенности рассмотрения споров в онлайн-арбитражных учреждениях, признание и исполнение решений.

8. Информационная безопасность в гражданском процессе: защита от киберугроз и несанкционированного доступа к данным.

Примечание: 1) титул реферата оформляется по аналогии с титулом НИР; текст – не более 3-5 стр., без учета списка источников; 2) текст должен быть творческим, содержать собственную авторскую позицию; 3) каждая тема может быть взята максимум двумя студентами; их тексты должны различаться (преподавателем проводится экспертиза оригинальности текста); 4) в теме с анализом акта/дела не следует злоупотреблять пересказом нормативного материала/фабулы – она должна быть изложена максимально кратко; 5) работы представляются на кафедру; при дистанционном обучении - высылаются в портал (на специальный групповой чат); после проверки и одобрения оценкой текст должен быть размещен в портале ЯрГУ в личном кабинете магистранта.

В. Кейсы-задания

Тема 1

Тимофеев зарегистрированный в популярной метавселенной "М", приобрел за 10 000 долларов США виртуальный автомобиль Ferrari. Автомобиль представлял собой уникальный NFT (невзаимозаменяемый токен), подтверждающий право собственности Тимофеева на данный цифровой объект. При покупке было заявлено, что этот автомобиль дает возможность участвовать в эксклюзивных виртуальных гонках, получать доступ к закрытым мероприятиям в М и демонстрировать свой статус в виртуальном мире.

Через некоторое время администрация М объявила об изменении правил пользования платформой. В частности, было введено ограничение на использование виртуальных транспортных средств, не соответствующих "экологическим стандартам" М. Ferrari Тимофеева была признана "неэкологичной" из-за высокой "виртуальной эмиссии" и лишена возможности участвовать в гонках и других мероприятиях. Фактически, функциональность автомобиля была существенно ограничена.

Более того, через несколько месяцев М объявила о партнерстве с другим автопроизводителем и выпустила новую линейку виртуальных автомобилей, соответствующих "экологическим стандартам". Цены на старые виртуальные автомобили, включая Ferrari Тимофеева, резко упали.

Тимофеев считает, что его права как владельца NFT нарушены, и он понес убытки в связи с изменением правил и снижением стоимости его виртуального автомобиля.

Оцените ситуацию.

Тема 2

Компания «Креатив-Дизайн» (далее – КД), специализирующаяся на разработке дизайн-проектов интерьеров, активно использовала облачное хранилище CloudSpace для хранения всей своей рабочей документации (тех.задания, чертежи, 3D-модели, презентации, договоры с клиентами и поставщиками). КД заключила с CloudSpace договор оказания услуг, предусматривающий хранение данных, их резервное копирование и обеспечение безопасности информации.

В декабре 2024 года в CloudSpace произошел масштабный технический сбой, в результате которого часть данных пользователей, включая КД, была безвозвратно утеряна. Сбоем произошел из-за хакерской атаки на серверы CloudSpace, которая предположительно стала возможной из-за недостаточных мер безопасности со стороны провайдера.

В марте 2025 года КД обратилась к CloudSpace с требованием о возмещении убытков, включая упущенную выгоду, расходы на восстановление данных (частично удалось восстановить информацию из резервных копий, но на это потребовалось время и ресурсы), компенсацию репутационного вреда и возмещение убытков, понесенных в связи с нарушением конфиденциальности.

CloudSpace отказался удовлетворить требования КД в полном объеме, ссылаясь на следующие обстоятельства:

- В договоре с КД содержался пункт об ограничении ответственности провайдера в случае сбоев в работе системы, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (включая хакерские атаки).
- КД не предприняла достаточных мер для защиты своих данных (например, не использовала сложные пароли, не проводила регулярное резервное копирование информации на собственные носители).
- CloudSpace приложил все усилия для восстановления данных и устранения последствий сбоя.

КД намерена обратиться в суд для защиты своих прав.

Дайте правовой оценку сложившейся ситуации. Какой вы видите стратегию защиты компании КД?

Тема 3

Задача 1

Гражданин Петров являлся активным инвестором на рынке цифровых финансовых активов (ЦФА). Он приобрел токены, выпущенные ООО "Инновационные Финансы" (далее – ИФ), на платформе "DigitalInvest", являющейся оператором информационной системы, в которой осуществляется выпуск ЦФА (далее – Оператор ИС). Согласно проспекту эмиссии, токены давали право на получение фиксированного дохода от деятельности ИФ, связанной с разработкой программного обеспечения.

Для хранения своих токенов Петров использовал криптокошелек, доступ к которому осуществлялся с помощью приватного ключа. В октябре 2024 года Петров обнаружил, что с его кошелька были несанкционированно выведены все токены. При этом он утверждает, что не передавал никому свой приватный ключ, не совершал подозрительных операций и принимал все необходимые меры для защиты своего кошелька.

Петров обратился в службу поддержки DigitalInvest с заявлением о краже токенов и просьбой заблокировать возможность их дальнейшего перевода. Оператор ИС ответил, что не несет ответственности за безопасность кошельков пользователей и не может вмешиваться в операции с токенами, поскольку все транзакции в блокчейне являются необратимыми.

Однако, в ходе собственного расследования Петров выяснил следующее:

- За несколько дней до кражи токенов на форуме, посвященном инвестициям в ЦФА, появилась информация о возможной уязвимости в системе безопасности платформы DigitalInvest.

- ООО "Инновационные Финансы" не выплатило Петрову обещанный доход по токенам за последние три месяца, ссылаясь на финансовые трудности.
- В пользовательском соглашении DigitalInvest указано, что платформа не гарантирует безопасность кошельков пользователей и не несет ответственности за убытки, возникшие в результате хакерских атак или действий третьих лиц.

Петров считает, что его права как владельца ЦФА нарушены, и он требует возмещения убытков, включая стоимость украденных токенов и неполученный доход.

Оцените ситуацию и перспективы судебной защиты прав Петрова.

1. ООО «Современные технологии» решило наладить электронный документооборот и перевести отдельные формы взаимодействия с работниками в цифровую среду. В этих целях компания завела себе и сотрудникам корпоративную электронную почту. При этом работники компании были обязаны ежедневно проверять свои корпоративные электронные почты. Корпоративная электронная почта использовалась Современными технологиями, в том числе, в целях уведомления работников о предстоящем сокращении штата и направления им информации о вакантных должностях. Части сотрудников, работающих в удаленном формате, через корпоративную электронную почту также были направлены уведомления о досрочном прекращении действия соглашений об их переводе на дистанционную работу.

Проанализируйте ситуацию, дав юридическую оценку действиям Современных технологий в отношении работников. Какие условия, не известные из содержания кейса, могут влиять на данную юридическую оценку? Усматриваются ли признаки возможного нарушения прав и законных интересов работников?

Задача 2

ООО «Идея» решило перевести отдельные формы взаимодействия с контрагентами в цифровую среду. С давним партнером фирмы, организацией «Консерватор», было решено обмениваться документами по корпоративной почте. Соглашение об этом было достигнуто в устной форме в результате переговоров Ручкина и директора «Консерватора» Бывалова. Спустя некоторое время стороны обменялись друг с другом по электронной почте сканами договора поставки с подписью руководителей организаций, однако в дальнейшем «Консерватор» стал уклоняться от исполнения принятых на себя обязательств со ссылкой на незаключенность договора. Как заявил Бывалов, договор поставки им не подписывался, а электронная почта не является надлежащим каналом коммуникации для целей заключения договора.

Дайте юридическую оценку ситуации. Предложите соответствующий российскому законодательству механизм использования корпоративной электронной почты в отношениях с контрагентами.

Задача 3

В связи с большим потоком документов директор ООО «Инвест» Светлов передал материальный носитель электронной подписи сотруднику Долгову, исполнявшему отдельные бухгалтерские функции, с ключом для доступа в систему дистанционного обслуживания банка, где у Общества был открыт расчетный счет. После увольнения Долгова выяснилось,

что в период наличия у него доступа к электронной подписи со счета компании переводились денежные средства в размере 1 500 000 рублей на личный счет Долгова, а также на счета сторонних организаций, с некоторыми из которых у общества отсутствовали договорные отношения.

Что представляет из себя электронная цифровая подпись с юридической и технической точек зрения? Чем отличаются различные виды электронных подписей? Проанализируйте ситуацию, дав юридическую оценку фактам списания денежных средств. Какие условия, не известные из содержания кейса, могут влиять на данную юридическую оценку? Каковы могут быть механизмы защиты и средства доказывания? Предложите соответствующие российскому законодательству условия безопасного использования электронной цифровой подписи.

Тема 4

Иванов увлекается цифровым искусством и создает оригинальные картины в стиле пиксель-арт. Он зарегистрирован на популярной платформе М., которая позволяет художникам размещать свои работы, выпускать NFT и продавать их коллекционерам.

В сентябре 2024 года Иванов загрузил на платформу свою новую работу, однако через несколько дней обнаружил, что другая художница, зарегистрированная на этой платформе, выпустила NFT, содержащий практически идентичное изображение. Художница заявила, что создала свою работу сама, вдохновившись текущими трендами, и отказалась удалить NFT. Иванов обратился в службу поддержки платформы с требованием удалить NFT, нарушающий его авторские права. Платформа ответила, что не несет ответственность за действия пользователей и не может вмешиваться в спор между художниками, в соответствии с условиями пользовательского соглашения, платформа имеет статус посредника и не гарантирует соблюдение авторских прав.

Однако, несколько недель спустя Иванов обнаружил, что платформа активно продвигает NFT художницы в своих рекламных кампаниях как пример успешного проекта на платформе. Кроме того, платформа получает комиссию с каждой продажи NFT, в том числе содержащего скопированное изображение.

Оцените ситуацию. Нарушены ли права Иванова и несет ли платформа ответственность за их нарушение? Каковы перспективы защиты прав в суде?

Тема 5

Гражданин Сидоров обратился в суд с иском к гражданке Ивановой о взыскании долга по договору займа в размере 500 000 рублей. В обоснование своих требований Сидоров представил суду распечатку электронной переписки с Ивановой, в которой содержались следующие обстоятельства:

- Переписка велась с электронных адресов, принадлежащих Сидорову и Ивановой (подтверждается справкой от интернет-провайдера).
- В письмах Иванова признавала факт получения от Сидорова денежных средств в долг и обещала вернуть их в определенный срок.

- В одном из писем Иванова просила Сидорова отсрочить платеж в связи с временными финансовыми трудностями.

Иванова в судебном заседании иск не признала. Она заявила, что не заключала с Сидоровым договор займа и не получала от него денежных средств. Она признала, что электронная переписка велась с ее электронного адреса, но утверждала, что ее почтовый ящик был взломан, и переписку вел кто-то другой. В подтверждение своих слов Иванова представила справку из полиции о том, что она обращалась с заявлением о взломе ее почтового ящика.

Сидоров настаивает на том, что переписка является достаточным доказательством заключения договора займа и получения Ивановой денежных средств. Он просит суд взыскать с Ивановой долг, проценты за пользование чужими денежными средствами и судебные расходы.

Оцените допустимость распечатки электронной переписки в качестве доказательства в гражданском процессе. Соответствует ли она требованиям, которые предъявляются к электронным доказательствам?

Юридическая консультация

Тема 3

Дайте юридическую консультацию гражданину по следующему вопросу:

К вам обратился гражданин Сидоров, который планирует инвестировать часть своих сбережений в строящуюся квартиру в новом жилом комплексе. Он узнал о технологии блокчейн и смарт-контрактах и загорелся идеей заключить договор долевого участия (ДДУ) с застройщиком в форме смарт-контракта.

Сидоров объясняет, что его привлекают следующие потенциальные преимущества:

- 1) он хочет иметь возможность отслеживать все этапы строительства и связанные с этим финансовые операции, зарегистрированные в блокчейне.
- 2) он надеется, что смарт-контракт автоматизирует выплаты застройщику по мере выполнения этапов строительства, исключая задержки и потенциальные манипуляции.
- 3) Сидоров полагает, что смарт-контракт обеспечит большую сохранность его инвестиций, так как условия сделки будут неизменными и записанными в блокчейне.

При подготовке консультации ответьте на следующие вопросы:

- возможно ли с юридической точки зрения заключение договора долевого участия (ДДУ) в форме смарт-контракта в Российской Федерации?
- какие правовые риски существуют при заключении ДДУ в форме смарт-контракта?
- какие аспекты необходимо учесть при разработке и заключении такого смарт-контракта, чтобы минимизировать юридические риски для Петра Ивановича?

Проектирование законодательства

Тема 1

Предложить проект конкретизации ст. 141.1 Гражданского кодекса РФ в следующей части:

- конкретизация конкретных примеров цифровых прав;
- урегулирования порядка передачи, залога, наследования и иных операций с цифровыми правами;
- общих принципов ответственности за нарушения цифровых прав.

2. Список вопросов для проведения промежуточной аттестации

1. Понятие и виды цифровых технологий в цивилистике.
2. Трансформация предмета и метода гражданского права под влиянием цифровых технологий.
3. Цифровые объекты гражданских правоотношений.
4. Правовые основы регулирования цифровых технологий в российской экономике.
5. Электронный документооборот и юридическая значимость электронных документов.
6. Электронная подпись: виды, условия использования и правовые последствия.
7. Правовой режим данных: персональные данные, большие данные, обезличенные данные.
8. Облачные технологии и их правовое регулирование.
Искусственный интеллект в гражданско-правовых отношениях.
9. Цивилистические концепции сделки, обязательства и договора через призму цифровизации.
10. Правовой режим цифровых прав: цифровые финансовые активы и утилитарные цифровые права.
11. Особенности оборота цифровых активов.
12. Правовое регулирование технологии блокчейн и смарт-контрактов.
13. Цифровизация недвижимости: электронная регистрация прав.
14. Электронная коммерция: правовое регулирование онлайн-торговли, дистанционной продажи товаров и услуг.
15. Правовое регулирование цифровых платформ и платформенной занятости.
Краудфандинг и краудинвестинг: правовые аспекты привлечения финансов через Интернет.
16. Авторские права и их защита в цифровой среде.
17. Правовой статус произведений, созданных искусственным интеллектом.
18. Особенности защиты товарных знаков в сети «Интернет». Патентование изобретений в сфере информационных технологий: программы, базы данных и алгоритмы.
19. Защита коммерческой тайны в цифровой среде.
20. Проблемы теории наследственного права в контексте цифровизации.
21. Наследование цифровых активов: криптовалюты, токены, аккаунты в социальных сетях.
22. Цифровое завещание: понятие и порядок осуществления.
23. Электронное правосудие: понятие и развитие.

24. Понятие и виды электронных доказательств, требования к их допустимости.
25. Использование искусственного интеллекта и обеспечение кибербезопасности в гражданском процессе.
26. Альтернативные способы разрешения споров в онлайн-среде.

**Приложение № 2 к рабочей программе дисциплины
«Цифровые технологии в цивилистике: актуальные проблемы
законодательства и правоприменения»**

Методические указания для студентов по освоению дисциплины.

Дисциплина направлена на получение студентами теоретических и практических знаний по вопросам информационной защиты прав участников социальных и экономических прав. Содержание курса охватывает разделы о правовых основах оборота информации в социальной и экономической сферах, о режиме распространения и защиты информации ограниченного доступа, о защите информационной безопасности несовершеннолетних; вопросы правового обеспечения информационной безопасности в сфере сквозных цифровых технологий, электронного документооборота, электронной коммерции, интеллектуальной собственности, информационных услуг, цифровых активов и инвестиций. Особое внимание уделяется вопросам информационной безопасности в сфере реализации прав социальных и экономических прав несовершеннолетних, носителей персональных данных, субъектов цифровых прав, владельцев цифровых активов, участников электронного документооборота и субъектов отношений в сферах электронной коммерции и электронных услуг.

Курс предполагает значительную долю самостоятельного осмысления проблем правового обеспечения информационной безопасности – с учетом правовых и жизненных позиций студента. Основные акценты сделаны на проблемах защиты информационной безопасности при реализации социальных и экономических прав в электронной среде и, в том числе, в сети «Интернет», при использовании электронных ресурсов и платформ, программного обеспечения, алгоритмов шифрования информации. При изучении курса необходимо ознакомиться со значительным числом нормативных правовых актов, ведомственных документов, материалами судебной практики. Для формирования собственной позиции по проблематике курса рекомендуется активно участвовать в дискуссиях, деловых играх на практических занятиях, реализовывать право на индивидуальную консультацию преподавателя.

**Учебно-методическое обеспечение
самостоятельной работы студентов по дисциплине**

При подготовке к семинарским занятиям и экзамену рекомендуется использовать издания:

1. Архипов, В. В. Интернет-право: учебник и практикум для вузов / В. В. Архипов. — М.: Издательство Юрайт, 2023. — 249 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03343-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511640>
2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / под общей редакцией П. У. Кузнецова. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2025. 436 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18199-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/viewer/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-devyatelnosti-559790#page/1>
3. Пучков В. О. Цивилистическая доктрина цифровой эпохи: методологические, теоретические и прикладные проблемы : монография / под ред. В. С. Белых. М.: Проспект, 2020. 272 с. - ISBN 978-5-392-33139-0; [Электронный ресурс]. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/43829>
4. Терехов М. Г. Цифровое право: учебное пособие. М.: Блок-Принт, 2024. 144 с.: ISBN 978-5-6051244-8-1; [Электронный ресурс]. URL: <http://ebs.prospekt.org/book/48101>

5. Цифровое право: учебник / под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой. М., 2021. 640 с. Режим доступа: <http://ebs.prospekt.org/book/42840/page/1>

Для подбора учебной литературы рекомендуется использовать широкий спектр интернет-ресурсов: Электронно-библиотечная система «Проспект» (<http://ebs.prospekt.org/books>) - является самостоятельным проектом издательства «Проспект» и содержит издания по различным отраслям знания (гуманитарные науки, естественные и технические науки, юридическая литература, экономическая литература, иностранные языки). Электронная библиотека содержит издания, подготовленные ведущими специалистами и авторскими коллективами страны. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, энциклопедии, словари и справочники, выпускаемые издательством «Проспект». Большинство учебников рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации и учебно-методическими объединениями Российской Федерации при вузах.

2. Электронно-библиотечная система «Юрайт» (<https://www.biblio-online.ru/>) - мультидисциплинарный ресурс (учебная, научная и художественная литература, периодика).

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY (<http://elibrary.ru>) - периодика, научные публикации, монографии. Интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

Для самостоятельного подбора литературы в библиотеке ЯрГУ рекомендуется использовать:

1. Личный кабинет (http://lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_login.php) - дает возможность получения on-line доступа к списку выданной литературы, просмотра и копирования электронных версий изданий сотрудников университета (учебных и методических пособий, текстов лекций и т.д.). Для работы в «Личном кабинете» необходимо зайти на сайт Научной библиотеки ЯрГУ с любой точки, имеющей доступ в Internet, в пункт меню «Электронный каталог»; пройти процедуру авторизации, выбрав вкладку «Авторизация», и заполнить представленные поля информации

2. Электронная библиотека учебных материалов ЯрГУ - (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_cat_find.php) - содержит более 3000 полных текстов учебных и учебно-методических материалов по основным изучаемым дисциплинам, изданных в университете. Доступ в сети университета, либо по логину/пароллю.

3. Электронная картотека «Книгообеспеченность» - (http://www.lib.uniyar.ac.ru/opac/bk_bookreq_find.php) - раскрывает учебный фонд научной библиотеки ЯрГУ, предоставляет оперативную информацию о состоянии книгообеспеченности дисциплин основной и дополнительной литературой, а также цикла дисциплин и специальностей. Электронная картотека «Книгообеспеченность» доступна в сети университета и через Личный кабинет.

4. Новые поступления литературы - (http://www.lib.uniyar.ac.ru/content/resource/new_post.php) - список книг, поступивших за месяц в библиотеку.

5. Подписка на периодические издания - (<http://www.lib.uniyar.ac.ru/content/resource/podpis.php>) - список газет и журналов, выписываемых ЯрГУ им. П. Г. Демидова как в печатном, так и в электронном вариантах; обозначено место хранения; для электронного ресурса имеется ссылка на полный текст статей журнала.

2. Комплектование (<http://lib.uniyar.ac.ru/content/userinfo/complex/>) – представлена информация о порядке заказа книг, бланк заказа на литературу, картотека книгообеспеченности и прайс-листы основных поставщиков книжной продукции.

3. **Справочная служба** (<http://www.lib.uniyl.ac.ru/content/help/bitekar/>) – работает в режиме «запрос – ответ» по электронной почте. Запросы принимаются круглосуточно, выполняются в порядке их поступления в часы работы Научной библиотеки ЯрГУ. Срок выполнения запроса до 3 рабочих дней.