

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

Кафедра информационного права и цифровых технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУДА

ПМ.03

год набора 2022

Код и наименование специальности:	40.02.03 Право и судебное администрирование
Уровень образования, на базе которого осуществляется подготовка специалистов:	основное общее образование
Форма (формы) обучения:	очная
Квалификация:	специалист по судебному администрированию

Москва – 2022

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий, протокол № 11 от 27 июня 2022 года.

Автор(ы):

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

Рецензент(ы):

Мурашкина Е.В. – кандидат юридических наук, арбитражный управляющий

Сушкова О.В. Информатизация деятельности суда: рабочая программа профессионального модуля / Сушкова О.В. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	44
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	48

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПАСПОРТ)

ПМ.03 «Информатизация деятельности суда»

1.1. Место учебного предмета в структуре профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности - организационно-техническое обеспечение работы судов, производственную практику и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций.

В соответствии с ФГОС по специальности общие компетенции в рамках данного модуля не формируются.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.3	Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).
ПК 1.5	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	– в поиске правовой информации и автоматизации отдельных специфических участков работы (статистический учет);
Уметь	– вести учет и систематизацию электронных документов; – пользоваться системой электронного документооборота; – осуществлять обработку и предоставление данных сотрудникам суда; – использовать компьютер на участке статистического учета;
Знать	– базы данных, информационные справочные и поисковые системы, в том числе ("ГАС-Правосудие"), справочные правовые системы "Гарант", "Консультант Плюс". – поисковые системы в сети Интернет; – перечень нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в информационных системах общего пользования; – правила размещения в сети Интернет информации о деятельности суда на страницах сайта.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 126

в том числе в форме практической подготовки 86 часов.
Из них на освоение МДК.03.01 и МДК.03.02 90 часов
в том числе самостоятельная работа 26
практики, в том числе производственная 36
Промежуточная аттестация: Экзамен квалификационный (экзамен по модулю).

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.								
				Обучение по МДК							Практика	
				Всего	В том числе						Учебная	Производственная (по профилю специальности)
					Лекции	Семинарские занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		13
ПК 1.3, ПК 1.5	Раздел 1. МДК.03.01. Информационные технологии в деятельности суда	48	22	48	10	12	10		14			
ПК 1.3, ПК 1.5	Раздел 2. МДК 03.02. Информационные системы судопроизводства ПП.03.01 Произ-	78	64	42			14		12			36

	водственная практика (по профилю специальности), часов											
	Промежуточная аттестация	Экзамен квалификационный (экзамен по модулю)										
	Всего:	126	86	90	10	12	24		26			36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Тематический план для очной формы обучения на базе основного общего образования

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы, семинарские и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
1	2	3
Раздел 1. МДК. 03.01. Информационные технологии в деятельности суда		48/22
МДК. 03.01. Информационные технологии в деятельности суда		48/22
Раздел 1. Общие положения о цифровом правосудии		24
Тема 1.1 Цифровой (электронный) документ как правовая категория и его юридическая сущность	Содержание учебного материала	10
	<i>1. Понятие цифрового правосудия</i>	4
	<i>2. Документы в электронном виде в суде</i>	
	2.1 Цифровой (электронный) документ как правовая категория и его юридическая сущность	
	2.2 Международные модели, подходы и принципы правового регулирования электронного взаимодействия и применения цифровых документов	
	В том числе семинарских и практических занятий	6
	Семинарское занятие №1 Электронный документ в цифровых экосистемах <i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i> 1. Понятие цифрового правосудия 2. Документ в электронном виде в суде 3. Стандарты для электронного управления документооборотом. 4. Стандарты для проектирования и функционирования информационной системы для хранения электронных документов 5. Аналоговый документы: отличительные характеристики от цифрового и электронного документа	2

	6. Правовое регулирование отношений, складывающихся для обеспечения правового режима цифрового (электронного) документа	
	<p>Практическое занятие №1 Подтверждение подлинности цифрового (электронного) документа: юридический аспект</p> <p>Задача 1</p> <p><u>Постановление Суда по интеллектуальным правам от 8 апреля 2022 г. N C01-386/2022 по делу N A40-87841/2021. Суд оставил без изменения судебные акты о взыскании компенсации за нарушение исключительного права на произведение, поскольку ответчик, как организатор фестиваля, несет ответственность за все происходящее на его территории, в том числе за незаконное использование музыкальных произведений</u></p> <p>Общество потребовало взыскать с компании-организатора фестиваля компенсацию за нарушение прав на музыкальные произведения. Возражая, ответчик ссылался на то, что на фестивале было множество тематических зон. В них его партнеры действовали самостоятельно и организовывали звуковое сопровождение. Спорные произведения исполнялись без его ведома и по инициативе одного из партнеров. Поэтому компания не должна отвечать.</p> <p>СИП отклонил такие доводы, ссылаясь на их недоказанность. Чек и билеты свидетельствуют о том, что именно ответчик являлся организатором фестиваля. Поэтому именно он отвечает за все происходящее на территории данного мероприятия. Поэтому несостоятельна ссылка на то, что спорные произведения исполнялись не по его инициативе, а по воле партнера.</p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	1
	Семинарское занятие №2 Виды электронных подписей в электронных документах	2

	<p>СИП отказал правообладателю товарного знака в удовлетворении иска к информационному посреднику (OZON), поскольку сообщение о нарушении исключительных прав должно содержать информацию о конкретном нарушении. Абстрактные требования об общем запрете определенному лицу на будущее в любое время использовать результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, принадлежащие другому лицу, не подлежат удовлетворению, фактически дублируют норму права о наличии соответствующего запрета и приводят к нарушению принципа исполнимости судебного акта. Сообщение общего характера, не позволяющее информационному посреднику идентифицировать факты конкретных нарушений (в том числе материал, в котором неправомерно используются объекты интеллектуальной собственности третьих лиц), не может являться основанием для вывода о том, что такой посредник знал о допущенных нарушениях и несет ответственность перед правообладателем.</p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	
	<p>Практическое занятие №2 Юридическая модель цифровых доверенных услуг (юридическое пространство доверия) в сфере электронного документооборота</p> <p>Запретительные меры в отношении доменного имени могут быть применены лишь в ситуации, когда нарушением исключительного права является сама по себе регистрация (приобретение) доменного имени</p> <p>Суть дела: О защите исключительных прав на товарные знаки путем обязания прекратить делегирование доменного имени.</p> <p>Решение суда: в удовлетворении требования отказано.</p> <p>Обоснование суда: регистратор не вправе отказать в регистрации выбранного пользователем доменного имени на основаниях, не предусмотренных правилами регистрации доменных имен.</p> <p>Нарушением исключительного права на общеизвестный товарный знак может являться не</p>	1

	<p>только использование доменного имени, но и сам по себе факт регистрации доменного имени, тождественного этому общеизвестному товарному знаку или сходного с ним до степени смешения.</p> <p>Постановление Суда по интеллектуальным правам от 27.10.2021 N C01-1680/2021 по делу N A40-260603/2020</p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	
	Самостоятельная работа обучающихся	4
	Выполнение домашних заданий по теме 1.1.	
	Решение прикладных задач	
Тема 1.2 Цифровое правосудие в деятельности российских судов	Содержание учебного материала	6
	<i>Электронный документооборот в Верховном суде Российской Федерации</i>	2
	1.1. Электронный документооборот в Конституционном суде Российской Федерации	
	1.2. Цифровые аудио и видео- протоколы судебных заседаний. Трансляции заседаний	
	В том числе семинарских и практических занятий	4
	Семинарское занятие №3 Электронный документооборот в арбитражных судах <i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронный документооборот в арбитражных судах 2. Электронный документооборот в судах общей юрисдикции 3. Электронный документооборот в мировых судей 4. Электронный документооборот в Верховном суде России 	2

	<p>5. Электронный документооборот в Конституционном суде России</p> <p>6. Цифровые аудио- и видео протоколы судебных заседаний.</p> <p>7. Трансляция заседаний: теория и практика</p>	
	<p>Практическое занятие №3 Электронный документооборот в судах общей юрисдикции</p> <p>Задача 1</p> <p>Суд признал систему «Правосудие» несовместимой с российским софтом. Пермский суд просит разрешить закупку программ Microsoft. Причина — российский софт несовместим с ГАС «Правосудие», которая перевела «в цифру» суды общей юрисдикции. Власти признают проблему и намерены модернизировать систему</p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	1
	<p>Практическое занятие №4 Электронный документооборот у мировых судей</p> <p>Верховный суд России отказал Google в просьбе приостановить решение по делу телеканала «Царьград». Ранее три нижестоящие инстанции обязали компанию восстановить доступ к заблокированному Youtube-каналу «Царьград» либо выплачивать постоянно растущую неустойку.</p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 	1

	<p>6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)?</p>	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	4
	<p>1. Выполнение домашних заданий по теме 1.2.</p>	
	<p>2. Решение прикладных задач Задача 3 Исходя из положений статьи 1253.1 ГК РФ в доведении информации до всеобщего сведения в сети Интернет, как правило, задействованы следующие лица: администратор домена, владелец сайта, провайдер хостинга, регистратор доменов, лицо, размещающее ссылки/оператор поисковой системы Суть дела: о взыскании компенсации за нарушение исключительного права на товарный знак и на произведение изобразительного искусства. Решение суда: требование удовлетворено. Обоснование суда: если нарушение совершено на сайте, то по общему правилу надлежащим ответчиком по иску о защите исключительных прав, в том числе о пресечении нарушения (прекращении использования спорных объектов на сайте), является владелец сайта, поскольку именно он имеет возможность размещать и удалять информацию с сайта. В случае участия администратора домена в совершении правонарушения он также может быть привлечен к ответственности (в частности, если он предоставил возможность использования домена для совершения действий, являющихся нарушением, или получал доход от неправомерного использования результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации). <u>Постановление Суда по интеллектуальным правам от 20.12.2021 N C01-2075/2021 по делу N А40-37461/2021</u> Задания 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) уста-</p>	

	навливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)?	
Раздел 2. Электронные доказательства. Информация в СМИ		24
Тема 2.1 Защита информации в процессе отправления правосудия. Судебное облако	Содержание учебного материала	8
	<i>Лекционное занятие 4. Информация Интернет-порталов публичных органов и организаций (распечатки и скриншоты)</i>	2
	1. Электронные сообщения, документы и иное в электронной форме	
	2. Цифровые аудио и видеозапись, фотоизображение	
	3. SMS-сообщения, бизнес-мессенджеры и социальные сети	
	В том числе семинарских и практических занятий	6
	<i>Семинарское занятие №6 Электронные копии (образ) документа</i> Задача 1 Цифровая форма стандарта — это часть производственного процесса, которая ценна тем, что отлажена и позволяет обеспечить качество и безопасность. Smart-стандарт — это не документ, а раз это не документ, значит он охраняется всем набором прав — и авторских, и патентных. Стандарты определяют качество нашей жизни, ведь чем круче разработка, тем лучше, а все крутые разработки охраняются авторским правом. Если мы из стандарта убираем охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, значит, этот стандарт непрогрессивный. Следовательно, охраняемая ИС может быть в стандартах. Вопросы Если цифровой стандарт начинает оборачиваться как ИС, владелец стандарта или национальный орган может по кодексу получать отчеты о его использовании. Отличительная характеристика новых цифровых стандартов — они созданы исключительно только ли для машин? Дать обоснованный ответ с учетом общего задания.	2
	<i>Практическое занятие №5 Цифровой отпечаток контента (веб архивы)</i> Задача 2 Говоря о современных бизнес-моделях, с одной стороны, мы имеем большой блок информации, который требует быть защищенным и закрытым, однако для ведения экономической деятельности и сохранения лояльной аудитории эти данные необходимо раскрывать. Потребитель должен понимать, где он может это проверить. Диффамация - это распространение порочащих сведений, которые причиняют ущерб физическим и юридическим лицам, в связи с тем, что они посягаю на их честь, достоинство и деловую репутацию. Практика защиты уже сформирована и успешно применя-	1

	<p>ется в России.</p> <p>Вопросы</p> <p>Какие защитные механизмы необходимо применить в суде?</p> <p>Стоит технологию лучше всего на данный момент использовать как дополнительный фактор, потому что биометрия, это все-таки математическая статистика и теория вероятности. 100% результат она не дает, там есть ошибки первого и второго рода?</p> <p>Дать обоснованный ответ с учетом общего задания</p>	
	<p><i>Семинарское занятие №7 Технология распределенных реестров. Защита информации в процессе отправления правосудия</i></p> <p><i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать сравнительную характеристику режимам информации: общему и специальному 2. Ведомственный электронный документооборот и его правовая характеристика 3. Содержание текстов судебных актов с точки зрения юридической информации 4. Типовые функциональные требования к системам электронного документооборота и системам хранения электронных документов в архивах государственных органов 5. Аутентичные электронные документы и их правовая характеристика 6. Судебное облако: понятие и правовая характеристика 7. Разделы, подлежащие хранению и администрированию российскими судами в рамках судебного облака 	2
	<p><i>Практическое занятие №6 Судебное облако</i></p> <p>Установление сходства сравниваемых обозначений относится к вопросам факта и подлежит установлению судом первой инстанции</p> <p>Суть дела: об обязанности удалить обозначение, сходное до степени смешения с товарным знаком, с официального сайта в сети Интернет и аккаунта в социальной сети, взыскании компенсации за нарушение исключительного права на товарный знак.</p> <p>Решение суда: требование удовлетворено.</p> <p>Обоснование суда: использование без согласия правообладателя при выполнении работ, оказании услуг, а равно размещение в сети Интернет обозначения, тождественного товарному знаку правообладателя или сходного с ним до степени смешения, является нарушением исключительного права на товарный знак.</p> <p>Ответчик незаконно использует логотип, схожий до степени смешения с товарным знаком истца, при осуществлении предпринимательской деятельности, которая является аналогичной деятельностью, осуществляемой последним.</p>	1

	<p>Постановление Суда по интеллектуальным правам от 22.07.2021 N C01-1169/2021 по делу N A40-181191/2020</p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение домашних заданий по теме 2.1. 2. Решение прикладных задач <p>Задача 4</p> <p>Само по себе приобщение к материалам дела свидетельства о регистрации директором ответчика доменного имени не подтверждает факт использования соответствующего сайта правообладателем товарного знака для индивидуализации товаров, в отношении которых товарный знак зарегистрирован</p> <p>Суть дела: о пересмотре в кассационном порядке судебных актов по делу о досрочном прекращении правовой охраны товарного знака.</p> <p>Решение суда: в передаче жалобы для рассмотрения в судебном заседании Судебной коллегии по экономическим спорам ВС РФ отказано</p> <p>Обоснование суда: наличие у лиц, не привлеченных к участию в деле, заинтересованности в исходе дела само по себе не наделяет их правом на обжалование судебного акта.</p> <p>Определение Верховного Суда РФ от 17.02.2020 N 300-ЭС19-27668 по делу N СИП-262/2019</p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правовая позиция, изложенная в решении суда: <ol style="list-style-type: none"> a. - создаёт прецедент; b. - является нетипичным примером разрешения для данного вида споров; c. - противоречит ранее сложившейся практике; 	4

	d. - изложена в судебном акте ВС РФ e. - содержатся некорректные выражения в отношении суда либо участников процесса; f. - не представлена противоположная точка зрения; g. - принято только решение суда первой инстанции.	
Тема 2.2 Применение искус- ственного интеллекта в суде	Содержание учебного материала	8
	<i>Лекционное занятие №5. Концепция создания искусственного интеллекта E-corp&court в области корпоративного управления и судебно-претензионной работы (LegalTech)</i>	2
	1. Понятие искусственного интеллекта	
	В том числе семинарских и практических занятий	6
	<i>Практическое занятие №7 Виртуальный образ непубличного акционерного общества</i> Устный опрос на контрольные вопросы: 1. Понятие и правовой режим искусственного интеллекта 2. Виды и классификация искусственного интеллекта: правовой аспект 3. Сферы применения искусственного интеллекта 4. Порядок и условия применения искусственного интеллекта в судах России 5. Цифровой протокол: понятие и правовая характеристика – значение для ведения судопроизводства 6. Порядок формирования состава суда и категория дел, в которых возможно применение искусственного интеллекта 7. Цифровые исполнительные листы: понятие и правовая характеристика документа 8. Примирение сторон и мировое соглашение: возможности применения информационных технологий 9. Deepfake и иные высококачественные подделки доказательств	2
	<i>Семинарское занятие №8 Онлайн-заседания. Интернет-суды</i> Задача 1 В последние годы большие данные собираются с космической скоростью. Есть статистика, по которой в XXI веке за каждые два года накапливается в 9 раз больше данных, чем за предыдущие два года. Появляются новые источники данных, способы их формирования, фиксации и обработки. Образуется огромный массив данных, который может быть использован в экономических целях. В связи с этим возникают новые бизнес-модели, которые требуют нового регулирования. Большие данные должны подвергаться анализу, только в этом случае они работают на экономику. Кроме того, Big data, являясь интеллектуальной собственностью, используется для оценки объектов интел-	1

	<p>лектуальной собственности. В результате обработки всей этой информации мы получаем выводы, на основе которых мы предоставляем заказчику конкретные операционные рекомендации. Российские специалисты по обработке «больших данных» востребованы не только внутри нашей страны.</p> <p>Задания</p> <p>Выявить проблемы, законодательное регулирование, доктрину и практику и показать пути решения и систематизации больших данных.</p>	
	<p>Семинарское занятие №9 Судебный чат-бот</p> <p>Провайдер хостинга несет ответственность при несоблюдении указанных в пункте 3 статьи 1253.1 ГК РФ условий. Он отвечает в случае, если знал или должен был знать о нарушении и не принял своевременно необходимых и достаточных мер для прекращения нарушения</p> <p>Суть дела: о взыскании компенсации за нарушение исключительных прав на товарные знаки и произведения, пресечении действий, нарушающих исключительные права.</p> <p>Решение суда: требование удовлетворено частично.</p> <p>Обоснование суда: Своевременность, необходимость и достаточность принятия мер определяется судом с учетом обстоятельств конкретного дела.</p> <p>После получения претензии правообладателя провайдер хостинга должен как минимум направить данную претензию владельцу сайта и предоставить по запросу правообладателя информацию о владельце сайта.</p> <p><u>Постановление Суда по интеллектуальным правам от 23.06.2021 N C01-711/2021 по делу N A40-293891/2019</u></p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	1

	<p>Практическое занятие №8 Электронные архивы суда</p> <p>Администратор домена, который лишь обеспечивает адресацию на чужой сайт, где третьими лицами размещается результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации, в этой части не подпадает под определение информационного посредника в статье 1253.1 ГК РФ.</p> <p>Суть дела: об обязанности прекратить использование товарных знаков, удалить все варианты их использования, прекратить реализацию товаров, взыскании компенсации.</p> <p>Решение суда: дело направлено на новое рассмотрение.</p> <p>Обоснование суда: решение вопроса о привлечении администратора домена к ответственности зависит прежде всего от того, в домене и/или на сайте неправомерно используется результат интеллектуальной деятельности или средство индивидуализации.</p> <p>В случае неправомерного использования в домене средства индивидуализации (когда сама по себе регистрация доменного имени является неправомерной, например, в силу норм о недобросовестной конкуренции) ответственность за эти действия несет администратор домена, поскольку именно он осуществляет выбор доменного имени и инициирует регистрацию.</p> <p><u>Постановление Суда по интеллектуальным правам от 24.06.2021 N C01-675/2021 по делу N A45-18338/2019</u></p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение домашних заданий по теме 2.2. 2. Решение прикладных задач <p>Задача 4</p> <p>Использованное ответчиком на странице принадлежащего ему Интернет-сайта спорное</p>	2

	<p>фотографическое произведение впервые было опубликовано в "ленте новостей", при этом на источнике заимствования третье лицо не было поименовано в качестве автора, в связи с этим ответчик разместил публикацию со ссылкой на источник заимствования.</p> <p>Суть дела: о пересмотре в кассационном порядке судебных актов по делу о взыскании компенсации за нарушение исключительных прав на фотографическое произведение.</p> <p>Решение суда: отказано в передаче дела в Судебную коллегия по экономическим спорам Верховного Суда РФ.</p> <p>Обоснование суда: суд признал доказанным, что общество объективно не могло установить автора спорного произведения ранее даты его появления на своем сайте. Ответчик правомерно разместил публикацию со ссылкой на источник заимствования в объеме, оправданном для целей цитирования и информационной цели использования.</p> <p><u>Определение Верховного Суда РФ от 03.12.2020 N 305-ЭС20-18624 по делу N А40-203489/2019</u></p> <p>Задания</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите нормы права, регулирующие описанные в ситуации отношения, и обоснуйте их выбор. 2. Определите субъектов, объект, возможные способы защиты права и результат в указанной ситуации. 3. Составьте аргументированный судебный акт, которым наиболее правильно применяются нормы материального и процессуального права. 4. Правомерно ли требование Истца? 5. Правомерны ли возражения Ответчика? 6. В каких документах (нормативных-правовых актах разной юридической силы) устанавливаются рассматриваемые отношения (правоотношения)? 	
<i>Консультации</i>		2
Раздел 2. МДК.03.02 Информационные системы судопроизводства		78/64
МДК.03.02. Информационные системы судопроизводства		42/28
Раздел 1. Информационные системы суда: общие положения		25
Тема 1.1 Электронный документооборот в цифровых экосистемах	Содержание учебного материала	5
	1. Понятие и правовое содержание цифровых экосистем	
	2. «Электронный документ» и «Цифровой документ»: соотношение понятий	
	3. Стандарты применяемые в сфере электронного документооборота	

	4. Трансграничные цифровые экосистемы на пространстве ЕАЭС	
	В том числе семинарских и практических занятий	5
	<p>Лабораторное занятие №1 Электронный документ в цифровых экосистемах</p> <p><i>Задача 1</i></p> <p>1. Создать автоматизированную систему обработки договоров (на всех этапах согласования с отделами организации, контрагентами) в сфере мобильной связи, включенную в общую систему электронного документооборота.</p> <p>Ситуация: из-за большого количества договоров с контрагентами возникла неразбериха в организации. Больше всего претензий от потребителей возникало по поводу неисправности мобильных устройств и другие. В организации, которая является поставщиком услуг в сфере мобильной связи автоматизированный уровень операционных процессов оказывал бы существенное влияние на финансовые результаты, количество и качество обслуживания потребителей. Поэтому организация, оказывающая услуги мобильной связи, определила для себя цифровую стратегию через базовые константы, такие как: отсутствие сложностей на рынке, отсутствие жалоб со стороны потребителей, а также оперативность в обслуживании. В этом контексте организация, оказывающая услуги мобильной связи, определила роботизированную систему всех процессов (построенных на обработке договоров), как технологию, позволяющую сформировать и реализовывать цифровые стратегии путем автоматизации рутинных и предсказуемых задач, основанных на правилах, гражданско-правовых нормах в сочетании со структурированными и стабильными данными (которые известны их публичных реестров и баз данных).</p> <p>Модель автоматизированной системы должна состоять из следующих разделов: 1) организация и управление; 2) процесс; 3) технологии и операции; 4) шаблоны договоров (как база данных)</p>	2
	<p>Практическое занятие №1 Подтверждение подлинности цифрового (электронного) документа: юридический аспект</p> <p><i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой (электронный) документ как правовая категория и его юридическая сущность 2. Подтверждение подлинности цифрового (электронного) документа: правовая характеристика 3. Порядок и основания применения электронной подписи 4. Виды электронных подписей в электронных документах 5. «Электронный документ» и «Цифровой документ»: соотношение понятий 6. Стандарты применяемые в сфере электронного документооборота 7. Понятие и правовое содержание цифровых экосистем 	1

	8. Трансграничные цифровые экосистемы на пространстве ЕАЭС	
	<p>Лабораторное занятие №2 Виды электронных подписей в электронных документах</p> <p>Задача 2</p> <p>1. Смоделировать цифровую экосистему (в виде системы последовательных видов договоров), включающую владельцев платформ, партнеров, потребителей и субподрядчиков. При разработке проектов договоров необходимо учесть социально-технические сложности, включающие четыре составляющие: структурно-организационную, динамическую, структурную и информационную. Следует учитывать, что в системе договоров прослеживаются меры противодействия (такие как стандартизация) и отражают необходимость поддержания организационной и технологической целостности, две другие (автономизация и модульность) отражают необходимость поддержания организационной и технологической эластичности цифровых экосистем.</p> <p>Ситуация. Социально-техническая сложность цифровых платформ в настоящее время имеет существенное значение. Для решения этой проблемы одна цифровая платформа расширила масштабы межорганизационного сотрудничества в сторону цифровой экосистемы. Фактически, четыре ведущих европейских поставщика информационных технологий (ИТ) начали сотрудничать с партнерами по общей цифровой платформе для предоставления облачных услуг организациям-клиентам. Результатом стал разрушающий ценность высокий уровень социотехнической сложности. Эта сложность все больше препятствовала процветанию и развитию цифровой платформы. В результате введения цифровой экосистемы Платформа снизила социально-техническую сложность своей цифровой экосистемы до уровня добавленной стоимости. Это сокращение способствовало реализации трех взаимосвязанных улучшений. Во-первых, улучшила свои усилия по совместному созданию стоимости за счет более эффективного обмена, добавления и даже синергетической интеграции ресурсов. Во-вторых, при реализации мер противодействия социально-техническим сложностям, Платформа разработала четыре возможности для содействия процветающей цифровой платформе. Эти возможности имеют дело со сложностями цифровых экосистем, которые существенно усложняют дальнейшее существование цифровых платформ.</p> <p>Цифровая экосистема должна содержать следующие элементы. Во-первых, снизить столкновение со значительными трудностями при анализе развивающейся цифровой экосистемы и улавливание всех аспектов и характеристик социально-технической сложности цифровых платформ. Во-вторых, в экосистеме применяется двусторонний подход к уменьшению сложности. То есть успешный баланс цифровых платформ (i) сверху вниз, централизованный контроль, устанавливаемый владельцами платформ, и (ii) восходящая децентрализованная генерация, налагаемая партнерами платформы, клиентами и субподрядчиками. В-третьих, сложность цифровых платформ может иметь как поло-</p>	2

	<p>жительные эффекты (включение, вознаграждение, добавление стоимости, необходимое, желаемое), так и отрицательные (сдерживающие, бесполезные, разрушающие ценность, ненужные, нежелательные).</p>	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p><i>Выполнение домашних заданий по теме 1.1.</i></p> <p>Задача 4</p> <p>Власти РФ начали анализировать риски развития игровых метавселенных и изучать возможности их регулирования. В частности, речь идет о возможном появлении в метавселенных магазинов с наркотиками, новых форм агитации и протестов, вплоть до виртуальной политической реальности, а также «механизмов, способствующих снижению морали в обществе».</p> <p>Научно-технический центр (НТЦ) ГРЧЦ (структура Роскомнадзора) составили список рисков.</p> <p>Так, по их мнению, доминирование цифровых валют в метавселенных будет способствовать нарушению политических границ (поскольку налоговые кодексы и правила не могут регулировать цепочки продаж).</p> <p>Есть риски создания виртуальных магазинов, в том числе запрещенных веществ.</p> <p>Проблемой могут стать и виртуальные аватары, считают в ГРЧЦ: их идентификация делает личные данные уязвимыми для копирования, стирания и манипулирования: «Использование расширенной реальности (XR) для ощущения тактильных импульсов также переосмысливает опыт киберсекса, и есть угроза в возможностях киберсекса с несовершеннолетними, формировании различных девиаций».</p> <p>Метавселенные также способствуют появлению «виртуальной политической реальности, виртуальных политических партий, новых форм агитации и протестов», опасаются в ГРЧЦ.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать правовую характеристику и правовой режим метавселенной с учетом правовых положений ГК РФ (ст.128,1225). Определить объектный состав метавселенной. 2. Какие положительные и негативные аспекты может принести метавселенная в систему электронной торговли в России. Предоставить аргументы «за» и «против». <p><i>Решение прикладных задач</i></p> <p>Задача 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создать партнерскую экосистему вокруг единой цифровой платформы для заключения договоров купли-продажи товаров через Интернет-магазин. При этом, следует разработать 	3

	<p><i>условия технологического лидерства в конвергентной индустрии, а также управление веб-контентом, что обычно находит свою реализацию в многоканальной розничной продаже. Это должна быть унифицированная платформа с системой проектов (шаблонов) видов договоров различных видов товаров, которые тоже надо составить.</i></p> <p>Ситуация. Юридическое лицо работая на рынке в области управления веб-контентом, предполагало, что индустрия веб-контента собирается слиться с индустрией электронной коммерции как единая отрасль. Чтобы оставаться конкурентоспособным на этом новом рынке, юридическому лицу необходимо будет предоставить интегрированную коммерческую и информационную платформу в свой портфель продуктов. Чтобы создать эту унифицированную платформу, юридическому лицу потребуется цифровая экоплатформа для торговли. Конкуренты такого юридического лица осознали этот пробел на рынке и начали активно изучать варианты сближения этой отрасли. Юридическое лицо рассмотрело различные варианты создания, покупки (приобретения) и партнерства, чтобы устранить пробел в электронной коммерции через собственные предложения. Создание механизма торговли требует сложной разработки и займет больше времени для вывода на рынок. Поэтому юридическое лицо включило в шорт-лист различные варианты партнерства и эквайринга. На этом этапе составления короткого списка компания – партнер стала одним из ведущих партнеров электронной коммерции в своем портфеле продуктов - обратилась к юридическому лицу с коммерческим предложением. Юридическое лицо решило приобрести подразделение торговли в рамках общего проекта по электронной коммерции. Юридическое лицо разработало стратегическое обоснование для приобретения, исследовало его осуществимость и, в конечном итоге, объединил как технологию, так и команду разработчиков проекта-сайта электронной коммерции в единую платформу.</p> <p>Партнерская экосистема, как единая цифровая платформа должна состоять из следующих элементов: во-первых, когда скорость имеет значение, приобретение может быть правильным решением вместо создания или сотрудничества с технологиями (договор простого товарищества, лицензионный договор о передаче прав на технологию). Во-вторых, соответствие требованиям и стандартизация процесса очень важна, и чтобы гарантировать, что это подходит организации, она должна инвестировать в процесс приобретения (инвестиционный договор). В-третьих, приобретение чего-то, что не перекрывается, упрощает интеграцию. В-четвертых, получение прав на технологии создает технологический долг, который необходимо выплатить (лицензионный договор или договор об отчуждении исключительного права).</p> <p>Задача 5</p> <p>ИИ позволит анализировать цифровые отпечатки текста в интернете.</p> <p>Эксперты из Агентства передовых исследований в сфере разведки (Intelligence Advanced</p>	
--	--	--

	<p>Research Projects Activity, IARPA) занимаются разработкой инструмента на базе искусственного интеллекта, способного анализировать цифровые отпечатки текстовых сообщений.</p> <p>Предложенный метод анализа цифровых отпечатков на основе текста под названием HIATUS (Human Interpretable Attribution of Text Using Underlying Structure) будет работать примерно так же, как и другие инструменты, с помощью которых эксперты-криминалисты определяют чью-либо личность на основе почерка. Точно так же, как у людей есть индивидуальные различия при написании слов, online-авторы имеют собственные особенности при создании предложений в интернете.</p> <p>По словам экспертов, при наличии достаточного количества входных данных инструмент на базе ИИ сможет определить цифровой отпечаток исключительно на основе письменного текста. Правительственное агентство с помощью подобной технологии потенциально сможет определить, пытался ли злоумышленник выдать себя за кого-то другого в интернете, или на самом деле текст написал бот, распространяющий дезинформацию.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать правовую характеристику и определить правовой режим цифровым отпечаткам текста в интернете (ст.ст.128,1225 ГК РФ). 2. Можно ли говорить о том, что «метод анализа цифровых отпечатков на основе текста» является результатом интеллектуальной деятельности? Если, да, то определить объект с учетом системы права интеллектуальной собственности. Дать обоснованный и аргументированный ответ. 3. Определить правовую характеристику боту и его роли в механизме метода анализа цифровых отпечатков на основе текста. Предоставить Аналитическую записку по данному вопросу. 4. Какие пробелы, на Ваш взгляд, можно выявить из предоставленной в казусе информации? 	
Тема 1.2 Международные модели, подходы и принципы правового регулирования электронного взаимодействия и применения цифровых документов в суде	Содержание учебного материала	6
	1. Цифровой рынок взаимодействия: юридический аспект	
	2. Правовые аспекты трансграничного экономического взаимодействия	
	3. Порядок и основания применения электронной подписи	
	В том числе семинарских и практических занятий	6
	Лабораторное занятие №3 Цифровой документ как инструмент онлайн-разрешения споров Задача 1 1. Создать цифровую систему для принятия эффективного решения для оценки управления проектами. Также разработать полностью автоматизированный подход для юридического	2

	<p><i>консультирования на основе подхода «дизайн-наука». Составить соответствующий договор о сетевом оказании юридических услуг (отдельно для юридических и физических лиц). Составить договор оказания услуг информационного посредника по размещению информации в Интернет-магазине (на сайте по оказанию тех или иных консультационных юридических услуг).</i></p> <p>Ситуация. Поставщик консалтинговых юридических услуг GmbH & Co искал варианты для достижения положительного маркетингового эффекта с умеренными усилиями, повышения авторитета компании с помощью инновационных консалтинговых услуг и дополнения существующего портфеля цифровыми услугами, которые представляют, как «открыть дверь» для классического консалтингового юридического бизнеса. Было решено разработать инструмент цифровой оценки. В качестве пилотной области применения была выбрана оценка управления юридическими проектами, поскольку вопросы управления проектами составляют основу бизнеса компании. Сегодня оценка доступна потребителям юридических услуг на начальном веб-сайте консалтинговой фирмы через Интернет-магазин. После того, как все участники (которые могут иметь разные роли в соответствующем проекте) успешно приняли участие в соответствующем опросе, потребитель может обратиться в независимый Экспертный совет для получения экспертного отчета. В результате он или она получает приблизительное представление о статусе управления проектом в этом конкретном проекте. Кроме того, даются рекомендации к действиям по улучшению юридической ситуации. Система оценивается и тестируется для использования в многонациональной компании, чтобы помочь в постоянном мониторинге внутренних юридических проектов.</p> <p>Цифровая система должна состоять из следующих базовых элементов: совместно разработанная бизнес-концепция с учетом требований к качеству виртуальных консультационных юридических услуг и общих особенностей дачи консультаций юристами. Процесс контроля и качества дачи юридических консультаций в сетевой системе должен воспроизводить Экспертный совет в своих отчетах, собирая данные от компании-потребителя и, связывая их с экспертной юридической информацией и выводами, предоставленными за определенный период и хранящимися в цифровом виде, с целью дачи полной юридической консультации по требуемому вопросу. Необходимо создать гибкую архитектуру для виртуального оценивания в принципе по любому юридическому вопросу. Следует ответить на вопрос, является ли виртуализация правильным подходом для конкретного потребителя услуги или проекта, на основе соответствующих критериев и выработанных стандартов. Ранняя интеграция потребителей в процесс проектирования и разработки юридических продуктов цифрового консалтинга важна для экономического успеха. Провайдеры консалтинговых услуг должны быть вовлечены в работу (через заключаемые договоры с провайдером) как можно раньше</p>	
--	--	--

	для виртуализации собственных сервисов. Виртуальный юридический консалтинг, как правило, не заменяет традиционный консалтинг на месте, а скорее дополняет его.	
	<p><i>Практическое занятие №3 Система принципов международных моделей, подходов электронного взаимодействия</i></p> <p><i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровой рынок взаимодействия: юридический аспект 2. Правовые аспекты трансграничного экономического взаимодействия 3. Цифровой документ как инструмент онлайн-разрешения споров 4. Система принципов международных моделей, подходов электронного взаимодействия 5. Электронная торговая информация и ее влияние на процесс взаимодействия в суде 	2

	<p>Практическое занятие №4 Электронная торговая информация и ее влияние на процесс взаимодействия в суде</p> <p>Задача 2</p> <p>1. <i>Разработать стратегию (как цифровой инкубатор или цифровая фабрика) внедрения цифровых технологий и инноваций в страховом деле (с учетом действующего российского законодательства о страховании). Составить договор страхования с учетом описанной ниже ситуации и планируемых достигаемых результатов.</i></p> <p>Ситуация. Юридическое лицо – предлагает страховые услуги на рынке. Организация за последние 5 лет сосредоточилась на следующем: (1) внешнем росте за счет нескольких приобретений, а также (2) на интеграции этих приобретений, включая соответствующий ИТ-ландшафт, в общую организацию. С 2019 года стратегический фокус организации сместился на активное формирование цифрового пути своей группы, включая создание новых цифровых возможностей для удовлетворения требований бизнес-единиц к гибкости и инновациям. Стратегия организации сосредоточена на росте и повышении эффективности за счет цифровизации, а также на стимулировании инноваций в разрабатываемых цифровых решениях и услугах. Природа цифровизации требует поддержки со стороны высшего руководства во всех сферах бизнеса и функциональных областях. Даже если все еще существуют устаревшие системы, которые необходимо отключить или обновить, цифровизацию, следует решать на раннем этапе, продолжая обновлять ИТ. Кроме того, ключевым фактором успеха является содействие изменениям в законодательстве о страховом деле, чтобы стать привлекательным работодателем для новых работников, которые необходимы на всех уровнях для успеха цифровой трансформации. Наконец, первостепенное значение имеют разрешение и активное управление проблемами, а также необходимые корпоративные изменения в организации.</p> <p>Разрабатываемая стратегия (как цифровая фабрика или цифровой инкубатор) должны состоять из следующих элементов: (1) повышение осведомленности о цифровых технологиях во всей организации; (2) развитие общего понимания цифровизации в рамках всей группы и создание первой цифровой и инновационной стратегии; (3) выбор и проверка стратегических направлений цифровизации; (4) расширение цифровой экосистемы компании за счет сотрудничества с акселераторами стартапов и университетами на основе заключаемых договоров (составить); (5) создание цифровой лаборатории для разработки и прототипирования цифровых сценариев использования и (6) расширение и расширение цифровой лаборатории в сторону цифровой фабрики.</p>	2
--	---	---

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>3. Выполнение домашних заданий по теме 1.2.</p> <p>4. Решение прикладных задач</p> <p>Задача 3</p> <p>Министерства юстиции всех стран начали активно думать над тем, как использовать новые технологии для оптимизации судебной системы и решения извечной проблемы загруженности судов.</p> <p>США: используем данные об уже осужденных.</p> <p>Американцы предлагают обучать нейросети на выборках статистических данных об уже осужденных лицах. Уже двадцать лет в США все осужденные заполняют многостраничные анкеты с вопросами об их прошлом, окружении, образовании и семейной жизни. Все эти анкеты собираются и обрабатываются в рамках проекта «Переработанная оценка уголовно-исполнительной инспекции» (Level of Service Inventory-Revised, сокр. LSI-R).</p> <p>Далее эти данные структурируются в две группы. Первая группа – криминальная история. В нее входят собранные сведения о предыдущих арестах осужденных, их судимостях, неявках в суд, преступлениях, совершенных после отсидки и т.д. Вторая группа – социально-демографические характеристики: возраст, пол, занятость, резидентство и гражданство осужденных.</p> <p>Нейросеть ищет как внутригрупповые, так и межгрупповые корреляции. На основе этих корреляций впоследствии делается прогноз совершения конкретным лицом преступления в будущем (рецидива). Отсюда и название таких алгоритмов — recidivism models.</p> <p>Германия: судебные акты как источник Big Data.</p> <p>Пока американские системы берут за основу статистические данные об уже осужденных людях, немцы рассматривают решения своих судов в роли обучающего материала для нейросетей. Немецкие суды очень скрупулезно и точно описывают все свои выводы в приговорах, поэтому идея проста — извлечь все параметры/выводы из судебных актов, сформировав массивы больших данных, сделать выборки и приступить к обучению ИИ.</p> <p>Именно в таком ключе реализуется проект Smart Sentencing Лаборатории Legal Tech Кёльнского университета, осуществляемый при технической поддержке Института интегральных схем общества Фраунгофера.</p> <p>Основная идея немцев заключается в том, чтобы унифицировать размеры наказания, применяемые разными судами. То есть алгоритм на выходе должен давать судье среднее значение наказания, которое назначили его коллеги человеку со схожими характеристиками за аналогичное преступление. В большинстве случаев речь идет о штрафе, который в Германии применяется как нака-</p>	3
--	--	---

	<p>зание в 70-80% процентов случаев.</p> <p>Однако технически такое решение реализовать сложнее: если у американцев данные уже преподносятся в почти готовом виде по проекту LSI-R, то немцам приходится создавать трудоемкую систему экстракции данных из судебных приговоров. Более того, такая система будет зависима не от более-менее объективной статистики, а целиком от самих судей: наметится тренд на ужесточение наказания – он тут же отразится на работе алгоритма. Это, кстати, делает немецкий подход «сугубо немецким»: если применить такие системы в странах с низким количеством оправдательных приговоров и высокими сроками наказания, то оправданий и послаблений в наказаниях не произойдет — алгоритм будет поддерживать состояние системы, полностью зависимый от нее. Да и гарантии того, что ИИ не станет дублировать те же предрассудки судей, также отсутствуют.</p> <p>Подходы к прогнозному анализу данных в юстиции сильно отличаются. Американцы прагматично строят свои модели на основе статистических данных, собираемых с тюрем. Немцы уповают на качество своих приговоров и непогрешимость судей. Обе концепции не идеальны и порождают множество вопросов, главный из которых: применим ли вообще анализ больших данных к реальным людям в рамках рассмотрения уголовных дел?</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать правовую характеристику и дать правовую оценку нейросети с точки зрения системы гражданского права. Ответ обосновать и аргументировать. 2. Определить автора (составителя) судебного решения, вынесенного при помощи нейросети. Определить кто и при каких обстоятельствах будет нести ответственность за судебную ошибку. 3. Насколько введение нейросети в систему российского правосудия может отрицательного и положительно повлиять. Предоставить аргументы «за» и «против» со ссылкой на действующее российское законодательство, а также на доктрину. 	
Тема 1.3 Юридическая модель цифровых доверенных услуг (юридическое пространство доверия) в сфере электронного документооборота в суде	Содержание учебного материала	
	1. Электронные сообщения, документы и иное в электронной форме	
	2. Цифровые аудио и видеозапись, фотоизображение	
	3. Информация Интернет-порталов публичных органов и организаций (распечатки и скриншоты)	
	4. SMS-сообщения, бизнес-мессенджеры и социальные сети	
	В том числе семинарских и практических занятий	
	<i>Лабораторное №6 Электронные копии (образ) документа</i>	2

	<p>1. <i>Создание цифровой платформы по предоставлению государственных услуг через автоматизацию всех процессов, а также организацию оказания социальных услуг. Составить публичный договор. Составить договор-оферты (как публичное предложение). Составить договор присоединения.</i></p> <p>Ситуация. В государственном секторе цифровые решения, например, для граждан, юридических лиц или других заинтересованных сторон постоянно увеличиваются. Автоматизация всех государственных сервисов связана и с организацией оказания социальных услуг, число которой также возрастает. Этот процесс ведет к усложнению ее повседневной деятельности и требует изменения взглядов на ИТ в организации в сторону повышения степени цифровизации. Однако, с целью эффективности процесса цифровизации государственных услуг необходимо все этапы процесса четко стандартизировать, а также повторяющиеся действия – сократить. Была внедрена простая в использовании технологическая платформа, интегрированная в мобильные устройства, а безопасность персональных данных стала приоритетом номер один. Кроме того, компания, обслуживающая платформу, на которой аккумулируются все государственные услуги и сервисы занимает позицию первопроходца в том, как максимально быстро реализовать преимущества Интернета вещей (IoT) в своих офисах. В будущем сотрудники должны быть обеспечены не только мобильными устройствами, но и интеллектуальными рабочими материалами, которые не только облегчат их работу с клиентами, но и проведут диагностику и уход.</p> <p>Цифровая платформа по оказанию государственных, в том числе – социальных услуг должна отвечать следующим ключевым задачам: (i) цифровая трансформация сложнее, чем ожидалось; (ii) должны быть задействованы все сотрудники, а создание эффективных цифровых моделей управления государственными, в том числе и социальными услугами - постоянная задача; (iii) нужно продолжать и не останавливаться на достигнутом.</p>	
	<p>Практическое занятие №5 Цифровой отпечаток контента (веб архивы)</p> <p><i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронные сообщения, документы и иное в электронной форме 2. Цифровые аудио и видеозапись, фотоизображение 3. Информация Интернет-порталов публичных органов и организаций (распечатки и скриншоты) 4. SMS-сообщения, бизнес-мессенджеры и социальные сети 5. Электронные копии (образ) документа 6. Цифровой отпечаток контента (веб архивы) 7. Технология распределенных реестров. 	2

	<p>8. Защита информации в процессе отправления правосудия</p> <p>Лабораторное занятие №7 Технология распределенных реестров. Защита информации в процессе отправления правосудия</p> <p>Задача 2</p> <p>Согласно п. 33 постановления Пленума № 10, п. 1 ст. 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации содержит исчерпывающий перечень результатов интеллектуальной деятельности и приравненных к ним средств индивидуализации, которым предоставляется правовая охрана на основании и в порядке, предусмотренных частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.</p> <p><u>При этом</u> к числу результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, охраняемых в этом порядке, не отнесены, в частности, доменные имена, наименования некоммерческих организаций, наименования (названия) средств массовой информации. Права на них подлежат защите на основании общих положений Гражданского кодекса Российской Федерации о способах защиты гражданских прав.</p> <p>В соответствии с п. 1 ст. 1259 Гражданского кодекса Российской Федерации произведения дизайна являются объектами авторских прав.</p> <p>Толковый словарь Ожегова приводит определение дизайна как деятельности по конструированию вещей, машин, интерьеров, основанному на принципах сочетания удобства, экономичности и красоты. Соответственно, производением дизайна является результат такой деятельности, выраженный в объективной форме.</p> <p>Таким образом, для разрешения вопроса о предоставлении правовой охраны объекту, необходимо установить, проявил ли его автор выбором формы продукта свои творческие способности оригинальным способом, сделав свободный и творческий выбор и моделирование продукта таким образом, чтобы отразить его личность, является ли это оригинальным произведением, результатом интеллектуального творчества, в связи с тем, что через эту форму автор произведения оригинальным образом выражает свои творческие способности, делая свободный и творческий выбор, отражая свою личность.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определите правовую природу дизайна сайта с учетом положений стст.1225, 1258 ГК РФ. 2. Можно ли квалифицировать дизайн сайта, как объект патентного права – промышленный образец и зарегистрировать в Роспатенте (ФИПС)? 3. Составить заявку о регистрации промышленного образца (дизайна сайта) в Роспатент (ФИПС). 	2
--	---	---

	<p>4. Составить Аналитическую записку о правовой охране дизайна сайта в Китае (со ссылками на действующее законодательство Китая).</p>	
	<p><u>Практическое занятие №6 Судебное облако</u></p> <p><u>1. Среди способов электронного ознакомления участников процесса с материалами дела можно назвать следующие:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) По делам, рассматриваемым в порядке упрощенного производства 2) По делам, рассматриваемым по общим правилам искового производства или производства по делам, возникающим из административных и иных публичных правоотношений 3) <i>Все ответы верны</i> <p><u>2. В качестве особенностей Порядка работы сервиса «Судебное дело» выделяются:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Заявление об ознакомлении с материалами судебного дела в электронном виде и аудиозаписями, должно быть подано через систему подачи процессуальных документов в электронном виде «Мой.Арбитр». 2) Заявление об ознакомлении с материалами судебного дела рассматривается судьей и материалы предоставляются на ознакомление не позднее 5 рабочих дней со дня поступления заявления в суд (при ознакомлении с материалами многотомного дела – не более 10 рабочих дней); об ознакомлении с аудиопротоколом – не позднее одного рабочего дня со дня поступления заявления в суд 3) По результатам рассмотрения заявления принимается одно из следующих решений, которое автоматически направляется на электронную почту, указанную заявителем в поле «Контактная информация» при формировании обращения в суд через систему «Мой.Арбитр». 4) <i>Все ответы верны</i> <p><u>3. СМС-сообщения –это:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Служба коротких сообщений 2) Средство связи 3) Технология, позволяющая осуществлять прием и передачу коротких текстовых сообщений при помощи мобильного телефона 4) <i>Все ответы верны</i> <p><u>4. СМС-извещения это:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Служба коротких сообщений 2) <i>Уведомление судом участников судопроизводства путем отправки им СМС-сообщений,</i> 	<p>1</p>

	<i>содержащих информацию об адресате, наименовании и адресе суда, дате, времени и месте проведения судебного заседания или совершении отдельных процессуальных действий</i>	
	3) Правильных ответов нет	
	Самостоятельная работа обучающихся	1
	1. Выполнение домашних заданий по теме 2.1.	
	2. Решение прикладных задач	
Раздел 2. Цифровое делопроизводство в суде. Онлайн-заседания. Судебный бот.		15
Тема 2.1. Система электронного ознакомления с материалами дела	Содержание учебного материала	2
	1.Онлайн-сервисы для ознакомления с материалами дела удаленно	
	2.Содержание электронного сервиса «Судебное дело»	
	3.Судебные извещения. Электронная отправка судебных актов	
	В том числе семинарских и практических занятий	2
	Практическое занятие №7 Категории дел по которым предусмотрено электронное ознакомление и его порядок <i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i>	2
	1. Онлайн-сервисы для ознакомления с материалами дела удаленно	
	2. Содержание электронного сервиса «Судебное дело»	
	3. Судебные извещения. Электронная отправка судебных актов	
	4. Категории дел по которым предусмотрено электронное ознакомление и его порядок	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся Выполнение домашних заданий по теме 2.1. Задача 2</p> <p>Савеловский суд Москвы отклонил иск об истребовании из незаконного владения криптовалюты - 16,6 биткоинов, сообщил адвокат Борис Башилов, который представляет интересы истца.</p> <p>На момент составления иска стоимость 16,6 биткоина оценивалась почти в 45 миллионов рублей. По словам Башилова, его доверитель Андрей Петров летом 2018 года перевел на криптокошелек своего знакомого Игоря Тукана принадлежащие ему биткоины на правах доверительного управления. По условиям устного договора, за пять месяцев тот должен был инвестировать их, а затем вернуть обратно, оставив себе 20% прибыли.</p> <p>Однако по истечении срока договора ответчик не вернул криптовалюту, объяснив, что утратил ее. В итоге, отметил адвокат, его доверитель направил сначала досудебную претензию, а потом и иск в суд. Во время совершения сделки не было соответствующего законодательства, но затем законодатель урегулировал вопрос криптовалют, признав цифровую валюту имуществом.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать правовую характеристику криптовалюты (с точки зрения правового режима объектов гражданских прав (ст.128 ГК РФ). 2. Приведите специфические механизмы и постройте блок-схему виндикации криптовалюты (ст.302 ГК РФ) (с учетом того, что виндикация – это вещно-правовой способ защиты права). 3. Составить иск о виндикации криптовалюты с учетом содержания решения суда общей юрисдикции. 4. Определить правовую природу биткоина и порядок применения законодательства Российской Федерации (с учетом ситуации, указанной в казусе о виндикации криптовалюты). <p>Решение прикладных задач Задача 1</p> <p>Семейная пара развелась в 2019 году, после восьми лет брака. Инициатором расставания стала жена. Но развода оказалась для нее мало, в феврале прошлого года женщина записывала и размещала в Instagram сторис о том, как бывший муж пытается выселить ее и детей из квартиры, отобрать машину, уклоняется от уплаты алиментов, а раньше так вообще жил за ее счет, не оплачивал ипотеку, отпуск, детский сад, не делил расходы на содержание няни.</p> <p>В судебном заседании Александр рассказал, что сначала решил не реагировать на это, но когда на ложные и слишком эмоциональные ролики стали обращать внимание общие друзья и родственники, он подал иск на опровержение сведений, порочащих честь и достоинство, где потребовал</p>	3
--	--	---

	<p>записать опровержение и не удалять его в течение года, а также возместить моральный вред в размере 30 тысяч рублей.</p> <p>Районный суд Тюмени не поддержал мужчину и он обратился с апелляционной жалобой в вышестоящую инстанцию, подтвердив свою порядочность справками о доходах, банковскими чеками по уплате алиментов и оплате ипотеки, услуг образовательного учреждения для детей.</p> <p>Коллегия по гражданским делам Тюменского областного суда отменила решение районного суда и частично удовлетворила требования истца. Суд обязал супругу разместить опровержение в Instagram и не удалять его в течение суток. С учетом характера распространенной информации и длительности ее нахождения в Сети, бывшая жена должна выплатить Александру 5 000 рублей.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить исковое заявление по заданным параметрам. 2. Является ли страница в социальной сети результатом интеллектуальной деятельности и может ли входить в общее имущество супругов, которое при расторжении брака подлежит разделу? 3. Какие существуют в России нормативные регуляторы, позволяющие производить оценку страницы в социальной сети (в случае, если правообладатель социальной сети иностранное юридическое лицо и указанная социальная сеть признана запрещенной на территории России). 4. Является ли страница в социальной сети объектом для ведения предпринимательской деятельности? Предоставить механизм (блок-схемы) ведения предпринимательской деятельности через страницу в социальной сети. 	
--	--	--

Тема 2.2 Применение искусственного интеллекта в области корпоративного управления и судебно-претензионной работы (LegalTech)	Содержание учебного материала	8
	1. Понятие искусственного интеллекта	
	2. Концепция создания искусственного интеллекта E-corp&court в области корпоративного управления и судебно-претензионной работы (LegalTech)	
	В том числе семинарских и практических занятий	8
	<p>Практическое занятие №7 Виртуальный образ непубличного акционерного общества. Электронные архивы суда</p> <p><i>Устный опрос на контрольные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие искусственного интеллекта 2. Концепция создания искусственного интеллекта E-corp&court в области корпоративного управления и судебно-претензионной работы (LegalTech) 3. Виртуальный образ непубличного акционерного общества 4. Онлайн-заседания. Интернет-суды 5. Судебный чат-бот 6. Электронные архивы суда <p>Задача 3</p> <p>Искусственный интеллект (ИИ) в одной из районных народных прокуратур в Шанхае <u>впервые</u> стал составителем текста обвинительного заключения, которое будет предъявлено преступнику в суде.</p> <p>ИИ получил прокурорские навыки после изучения более 17 тыс. дел, рассмотренных в судах Шанхая с 2015 по 2020 год. Обвинения "цифровой прокурор" выносит с точностью в 97%, основываясь на одной тысяче "характерных черт", которые он выявляет в судебных документах по конкретным уголовным делам.</p> <p>"Искусственный интеллект в определенной степени может заменить прокуроров в процессе принятия решений, а также оказать им помощь при составлении обвинительных заключений, что позволит снизить их повседневную нагрузку и даст возможность прокурорским работникам сосредоточиться на более важных делах".</p> <p>"Цифровой прокурор" на первых порах способен выдвигать обвинения по восьми наиболее распространенным в Шанхае преступлениям, таким как мошенничество с кредитными картами, организация азартных игр, опасное вождение, умышленное нанесение травм, создание препятствий представителям властей в выполнении служебных обязанностей, воровство, мошенничество. Ученые уверены, что в будущем ИИ сможет выносить обвинения и по более резонансным преступлениям</p>	2

	<p>ям.</p> <p>Китай первым в мире стал применять технологии ИИ в работе прокуратуры. В 2016 году в стране началось использование технологии, которая способна оценить доказательства, условия ареста и определить, насколько подозреваемый в преступлении может оказаться опасным для общества.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать квалификацию «цифровому прокурору» с точки зрения объектов гражданского права России (ст.ст.128, 1225 ГК РФ). 2. Выразить свою позицию относительно объема ответственности, которую будет нести «цифровой прокурор» в соответствии с законодательством России. <p>Является ли «цифровой прокурор» - «цифровым лицом» с точки зрения действующего «цифрового» законодательства России?</p>	
	<p>Лабораторное занятие №8 Онлайн-заседания. Интернет-суды</p> <p>Задача 1</p> <p>Sber AI сообщил о регистрации первой в России программы, созданной искусственным интеллектом. Речь идет о приложении Artificial Vision («Искусственное зрение»), которое является частью программного комплекса, разработанного командой Sber AI в рамках научного поиска и направления AGI (сильный искусственный интеллект).</p> <p>Программа Artificial Vision, зарегистрированная в Роспатенте (регистрационный номер — 2021661571), позволяет искусственному интеллекту распознавать и анализировать объекты в виртуальной реальности.</p> <p>В качестве инструмента создания программы использовалась нейросеть-трансформер, которая прошла дополнительное обучение на корпусе языков программирования, пояснили в «Сбере».</p> <p>Вопросы интеллектуальной собственности в контексте ИИ требуют скорейшего решения и при этом взвешенного подхода, поскольку потенциальная «неохраноспособность» результатов деятельности, полученных с использованием систем ИИ, может дестимулировать разработку и внедрение таких систем.</p> <p>Эксперты подтвердили, что это действительно первый случай регистрации Роспатентом продукта, созданного при помощи ИИ. Представитель Роспатента пояснил изданию, что при подаче документов на регистрацию «Сбер» дополнительно указал, что в качестве инструмента, позволяющего создать программу, была использована нейросеть.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать правовую характеристику данному объекту с точки зрения положений ст.ст.128,1225 ГК РФ. 	2

	<p>2. Дать правовую оценку правовым последствиям (негативным или позитивным), которые могут возникнуть в результате деятельности такой программы.</p> <p>3. Каким правовым содержанием обладает нейросеть и как ее деятельность может быть квалифицирована с точки зрения положений гражданского законодательства.</p>	
	<p>Лабораторное занятие №9 Судебный чат-бот</p> <p>Задача 2</p> <p>Европейский Центральный Банк (ЕЦБ) опубликовал пресс-релиз, в котором сообщил о включении криптоактивов (в том числе стейблкоинов) в новую расширенную нормативную базу по регулированию электронных платежей.</p> <p>Система надзора за электронными платежами (PISA) будет использоваться для надзора за компаниями, предоставляющими или поддерживающими использование платежных карт, кредитных переводов, прямых списаний, переводов электронных денег и цифровых платежных токенов, включая электронные кошельки.</p> <p>Структура PISA также будет охватывать услуги, связанные с криптоактивами, такие как прием криптоактивов продавцами в рамках схемы оплаты картами и возможность отправки, получения или оплаты криптоактивами через электронный кошелек.</p> <p>Компании, которые уже находятся под надзором Евросистемы, будут придерживаться принципов новой структуры к 15 ноября 2022 года. У других компаний будет льготный период в один год с момента получения уведомления о том, что они будут подлежать надзору в соответствии с новой структурой.</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <p>1. Является ли криптовалюта нематериальным активом юридического лица (с точки зрения действующего и планируемого законодательства России)?</p> <p>2. Можно ли квалифицировать систему электронных платежей не только как форма расчетов между субъектами права, но и результатом интеллектуальной деятельности? Если, да, то определить правовую природу системе электронных платежей с точки зрения положений ст.ст.128, 1225 ГК РФ.</p>	2
	<p>Практическое занятие №8.</p> <p>Проведение промежуточной аттестации – экзамена по модулю.</p>	2
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	2

	<p>1. Выполнение домашних заданий по теме 2.2.</p> <p>1. <u>Искусственный интеллект это:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Полностью или частично автономная самоорганизующаяся компьютерно-аппаратно-программная виртуальная или киберфизическая или био-физическая система 2) комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека (включая самообучение и поиск решений без заранее заданного алгоритма) и получать при выполнении конкретных задач 3) <i>все ответы верны</i> <p>2. <u>Промышленный Интернет это:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <i>Интеграция физического и цифрового мира</i> 2) Обучение новым технологиям без помощи человека 3) Автономный характер действий <p>3. <u>Промышленный Интернет вещей состоит из:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Интеллектуального восприятия 2) Перманентной связи 3) Точного контроля 4) Цифрового моделирования 5) Анализа в режиме реального времени 6) <i>Все ответы верны</i> <p>4. <u>Киберфизическая система это:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Считывающие, обрабатывающие и сообщающиеся платформы, внедренные в физические процессы 2) Обеспечивающие наблюдение и обработку в режиме реального времени 3) <i>Все ответы верны</i> <p>5. <u>Интернет роботизированных вещей это:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Концепт, основанный на Интернете вещей и предназначенный для поддержки робототехнических систем, включая промышленных и домашних роботов 2) Комплексные автоматические системы с человекоподобными навыками, в рамках которой частично автономные системы могут общаться друг с другом 	
--	--	--

	<p>3) <i>Все ответы верны</i></p> <p>6. <u>Нейрокомпьютерные интерфейсы это:</u></p> <p>1) <i>Интерфейсы, которые собирают с помощью датчиков данные, связанные с активностью головного мозга пользователей и передают эти данные компьютерам</i></p> <p>2) Процесс машинного обучения</p> <p>3) Все вышеперечисленное верно</p> <p>7. <u>Направления применения нейронных сетей в экономике следующее:</u></p> <p>1) Классификация экономических субъектов</p> <p>2) Прогнозирование временных рядов</p> <p>3) Моделирование</p> <p>4) Разработка моделей в целях совершенствования процессов принятия решений</p> <p>5) Разработка и совершенствование методов прогнозирования и торговых стратегий</p> <p>6) Разработка прогностических систем управления технологическими процессами</p> <p><i>Все ответы верны</i></p> <p>2. Решение прикладных задач</p> <p>Задача 4</p> <p>Французский регулятор опубликовал нормативный документ о вторичном использовании ПД разработчиками ИИ-систем.</p> <p>Французская Национальная комиссия по информации и гражданским свободам (La Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés, CNIL) в январе 2022 года опубликовала нормативный документ, регламентирующий повторное использование персональных данных (ПД) компаниями, которые выполняют обработку ПД на заказ для обучения систем искусственного интеллекта (ИИ).</p> <p>Вопрос о вторичном использовании ПД подрядчиком в собственных интересах последнее время привлекает повышенное внимание, поскольку подрядчики всё чаще извлекают выгоду из данных, которые принадлежат не им, а заказчику.</p> <p>В своём руководстве CNIL допускает вторичное использование подрядчиком, обрабатывающим ПД по поручению заказчика, для собственных целей подрядчика только при условии соблюдения довольно жестких условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заказчик, который передаёт ПД подрядчику, даёт последнему явное письменное разре- 	
--	--	--

	<p>ние;</p> <ul style="list-style-type: none"> - цель повторной обработки ПД, преследуемая подрядчиком, не противоречит первоначальной цели обработки, которую предусмотрел заказчик. <p>Это требует от подрядчика ясно сформулировать цели повторной обработки, указав, как и почему ПД будут повторно использованы, а также убедиться, что договор с заказчиком предусматривает соответствующие полномочия. Заказчики, в свою очередь, должны оценить, совместимы ли новые цели повторной обработки ПД с первоначальными целями.</p> <p>Таким образом, прежде чем заказчик предоставит разрешение, он должен оценить связь между первоначальной целью обработки и новой целью, которую преследует подрядчик, а также характер ПД, возможные последствия для субъектов ПД, наличие соответствующих гарантий и другие факторы, указанные в статье 6(4) GDPR (обработка ПД в целях, отличных от тех, на которые субъект ПД дал согласие).</p> <p>ЗАДАНИЯ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дать правовую оценку и квалификацию ситуации, описанной в казусе с учетом действующего и планируемого законодательства в России. 2. Является ли ИИ объектом интеллектуальной деятельности? Если является, то дать ему правовую характеристику с учетом положений ГК РФ. 3. Является ли целесообразным имплементировать нормы GDPR в российское законодательство о персональных данных? Дать полный и обоснованный ответ. 	
--	---	--

<p>Производственная практика раздела 2.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить круг вопросов алгоритма работы ИИ «Претензионная работа». 2. Составить алгоритм действий аналитической работы, позволяющий подготовиться к возможным судебным тяжбам, включая оценку юридических перспектив. 3. Определить отличия в формулировании возможных путей мирного урегулирования сложившегося конфликта (контррасчет неустойки, зачет встречных требований, замена товара ненадлежащего качества и т.д.) от возможных судебных тяжб. 4. Изучить и описать разъяснительную информацию о соблюдении установленных законом досудебных процедур (например, извещение гражданско-правового сообщества о намерении обратиться в суд в силу п.6 ст.181.4 ГК РФ) и т.д. 5. Дать оценку одной из сложных составляющих в разработке искусственного интеллекта способного учесть возможные вариативные случаи развития событий (поведенческих сценариев), действующего законодательства и судебной практики. 6. Определить круг вопросов работы алгоритма ИИ «Подготовка и подача иска в суд» 7. Изучить и описать особенности открытых сведений информационных порталов государственных органов (например, Прозрачный бизнес – ФНС России; Банк данных исполнительных производств – ФССП России; Картотека арбитражных дел – ПРАВО.ру; Официальный интернет-портал правовой информации – государственная система правовой информации и т.д.) 8. Определить алгоритм оказания гражданам юридической помощи при помощи справочно-правовых систем ограниченного и (или) платного доступа («КонсультантПлюс», ГАРАНТ, Кодекс, Контур, ИС Континент ит.д.) 9. Описать порядок, цели и задачи использования открытых сведений информационных порталов специализированных организаций (например, Центра раскрытия корпоративной информации, Федресурс или ЕФРСБ - Интерфакс) 10. Определить назначение внутрикорпоративных программных продуктов, используемых хозяйствующими субъектами при ведении бухгалтерского и налогового учета, контроля производства и продаж, управления финансами, персоналом и качеством, а также для внутреннего документооборота в электронном виде (например, 1С: Предприятие, Мегаплан, Крафт, Магистр; управление качеством, 1С: Бухгалтерия, 1С: Документооборот и др) 11. Описать перспективы развития и порядок применения в суде, а также хозяйствующими субъектами Big Data (структурированный и неструктурированный банк информации в электронном виде) 	36
Консультации	2
Всего	126

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «социально-экономических дисциплин» в соответствии с ФГОС СПО, ПООП, оснащенный оборудованием: стол студенческий двухместный, стол студенческий трехместный, стул, техническими средствами: интерактивная доска-проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература

1. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник и практикум для СПО / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова, С. Г. Чубукова; ответственный редактор С. Г. Чубукова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 314 с. – ISBN 978-5-534-00565-3. – URL: <https://urait.ru/bcode/489876> (дата обращения: 01.06.2022). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: электронный.

2. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для СПО / П. У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П. У. Кузнецова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 325 с. – ISBN 978-5-534-06989-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/494297> (дата обращения: 01.06.2022). – Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст: электронный.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Лаптев В. А., Соловяненко Н. И. Цифровое правосудие. Цифровой документ: монография. — Москва: Проспект, 2022. — 248 с.

2. Актуальные проблемы гражданского и административного судопроизводства / Д.Б. Абушенко, К.Л. Брановицкий, С.К. Загайнова и др.; под ред. В.В. Яркова. Москва: Статут, 2021. 460

3. Гольмстен А.Х. Учебник русского гражданского судопроизводства. СПб., 1899.

4. Громошина Н.А. Дифференциация и унификация в гражданском судопроизводстве: Дис. ... докт. юрид. наук. М., 2010.

5. Деятельность органов внутренних дел по борьбе с преступлениями, совершенными с использованием информационных, коммуникационных и высоких технологий. В 2 частях. Ч. 1.: Учебное пособие. Москва: Академия управления МВД России, 2019. 208 с.

6. Рязановский В.А. Единство процесса: Учебное пособие. М.: Городец, 2005.

7. Нефедьев Е.А. Учебник русского гражданского судопроизводства. 3-е изд. М., 1900.

8. Чечина Н.А. Основные направления развития науки советского гражданского процессуального права. Л.: Изд-во ЛГУ, 1987.

3.2.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы

1. Конституция Российской Федерации. Официальный текст с учетом поправок, внесенных ФЗ от 05.02.2014 № 2 – ФЗ, от 21.07.2014 № 11 – ФЗ // Консультант Плюс: справочно-правовая система – Версия Проф.- М., 2015.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части I, II, III. Официальный текст. - М: ТД Элит, 2014.

3. Налоговый кодекс Российской Федерации. Части 1, 2. Официальный текст. – Москва, 2017.

4. Всеобщая декларация прав человека (резолюция 217) генеральной ассамблеи ООН от 10.12.1948 г.

5. Договор о Евразийском экономическом союзе (приложение 3. Протокол об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза.

6. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации /СПС «КонсультантПлюс».

7. Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации /СПС «КонсультантПлюс».

8. Кодекс административного производства Российской Федерации /СПС «КонсультантПлюс»

9. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации /СПС «КонсультантПлюс»

10. Федеральный закон от 06 апреля 2011 №62-ФЗ «Об электронной подписи» /СПС «КонсультантПлюс».

11. Федеральный закон от 27 июля 2006 г №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» /СПС «КонсультантПлюс»

12. Приказ Минцифры России №667, ФСО России №223 от 04 декабря 2020 г «Об утверждении Требований к организационно-техническому взаимодействию государственных органов и государственных организаций» /СПС «КонсультантПлюс»

13. Регламент Конституционного суда Российской Федерации /СПС «КонсультантПлюс»

14. Приказ Председателя Конституционного Суда Российской Федерации от 23 октября 2018 №30 «Инструкция по делопроизводству в Конституционном Суде Российской Федерации» /СПС «КонсультантПлюс».

15. Концепция информатизации Верховного суда Российской Федерации (2021) /СПС «КонсультантПлюс».

16. Концепция информационной политики судебной системы на

2020-2030 от 2019 г. /СПС «КонсультантПлюс».

17. Приказ Председателя Верховного суда Российской Федерации от 29 ноября 2016 №46-П «Порядок выдачи в Верховный суд Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» /СПС «КонсультантПлюс».

18. Приказ Судебного департамента при Верховном суде Российской Федерации от 28 декабря 2016 №252 «Об утверждении Порядка подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронной форме, в том числе в форме электронного документа» /СПС «КонсультантПлюс».

19. Приказ Судебного департамента при Верховном суде Российской Федерации от 27 декабря 2016 №251 «Об утверждении Порядка подачи в федеральные суды общей юрисдикции документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» /СПС «КонсультантПлюс».

20. Приказ Судебного департамента при Верховном суде Российской Федерации от 11 сентября 2017 №168 «Об утверждении Порядка подачи мировым судьям документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» /СПС «КонсультантПлюс».

21. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 26 декабря 2017 №57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов» /СПС «КонсультантПлюс».

22. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 25 декабря 2013 №100 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в арбитражных судах Российской Федерации (первой, апелляционной и кассационной инстанций)» /СПС «КонсультантПлюс».

23. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 13 декабря 2012 года №35 «Об открытости и гласности судопроизводства и о доступе к информации о деятельности судов» /СПС «КонсультантПлюс».

24. Постановление Пленума Высшего арбитражного суда Российской Федерации от 08 октября 2012 года №61 «Об обеспечении гласности в арбитражном процессе» /СПС «КонсультантПлюс».

25. ГОСТ Р 59276-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения //СПС «КонсультантПлюс».

26. ГОСТ Р ИСО 15489-1-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информация и документация. Управление документами. Часть 1. Понятия и принципы //СПС «КонсультантПлюс».

27. ГОСТ Р 60.0.0.4-2019/ИСО 8373:2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения //СПС «КонсультантПлюс».

28. ГОСТ Р 43.0.8-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационное обеспечение техники и операторской деятельности.

Искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие. Общие положения //СПС «КонсультантПлюс».

29. ГОСТ Р ИО /МЭК 24730-1-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии. Системы позиционирования в реальном времени (RTLS). Часть 1. Прикладной программный интерфейс (API) //СПС «КонсультантПлюс».

30. ГОСТ Р 7.0.8-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения //СПС «КонсультантПлюс».

31. ГОСТ Р 7.0.97-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов //СПС «КонсультантПлюс».

32. ГОСТ Р 43.0.5-2009. Национальный стандарт Российской Федерации. Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Процессы информационно-обменные в технической деятельности. Общие положения //СПС «КонсультантПлюс».

3.2.4 Интернет-ресурсы

1. Официальный сайт Конституционного Суда РФ — URL: www.ksrf.ru.

2. Официальный сайт Верховного Суда РФ — URL: www.vsrfl.ru.

3. Официальный сайт Комитета Государственной Думы по гражданскому, уголовному, арбитражному и процессуальному законодательству — URL: <http://www.komitet2-10.km.duma.gov.ru>.

4. <http://www.msal.ru> — сайт Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

5. <http://www.consultant.ru> — сайт компании «Консультант Плюс», on-line версия СПС «КонсультантПлюс»;

6. <http://www.garant.ru> — сайт компании «Гарант»;

7. <http://www.kodeks.ru> — сайт компании «Кодекс»;

8. <http://state.kremlin.ru/council/14/news>, <http://ictgov.ru/> — сайты Совета при Президенте Российской Федерации по развитию информационного общества в России;

9. <http://www.gosuslugi.ru> Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);

10. <http://www.duma.gov.ru/structure/committees/219209/>, komitet5.km.duma.gov.ru — сайты Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи;

11. <http://www.russianlaw.net> — сервер обсуждений проблем правового регулирования отношений, возникающих по поводу использования Интернет.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.3 Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).</p> <p>ПК 1.5 Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.</p>	<p>уметь вести учет и систематизацию электронных документов; пользоваться системой электронного документооборота; осуществлять обработку и предоставление данных сотрудникам суда; использовать компьютер на участке статистического учета;</p> <p>знать базы данных, информационные справочные и поисковые системы, в том числе ("ГАС-Правосудие"), справочные правовые системы "Гарант", "Консультант Плюс". поисковые системы в сети Интернет; перечень нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в информационных системах общего пользования; правила размещения в сети Интернет информации о деятельности суда на страницах сайта.</p>	<p>Текущая аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения практической работы; - тестовый контроль знаний; - письменный и устный ответ на теоретические вопросы; - экспертная оценка устных ответов обучающегося; - оценка решений ситуационных задач - экспертная оценка действий обучающихся при проведении ситуационной ролевой игры - оценка выступлений обучающихся при проведении дискуссии <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка результатов выполнения практической работы - письменный и устный ответ на теоретические вопросы