

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.08.2023 15:04:19
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В.Ф. Яковлева
от «26» июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Цифровые и информационные технологии в сфере противодействия коррупции»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа магистратуры по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
(профиль (магистерская программа): Антикоррупционная деятельность)

Заочная форма обучения

РАЗРАБОТЧИК	
КАФЕДРА:	Информационного права
АВТОР (Ы):	Бояринцева Ольга Анатольевна, ст.преподаватель

Цель освоения учебной дисциплины является получение знаний и развитие практических умений и навыков работы с государственными информационными системами и сервисами электронного правительства, анализа их основных функций для осуществления деятельности в сфере противодействия коррупции; применения информационных технологий для выявления и предупреждения правонарушений коррупционной направленности; аналитики данных с использованием специального программного обеспечения для оптимизации и прогнозирования процессов в сфере противодействия коррупции. На основе анализа коррупционных рисков магистранты должны уметь обосновывать предложения и формировать нормативно-правовые основы внедрения и использования информационных технологий в деятельности организации для предупреждения и пресечения правонарушений коррупционной направленности, формулировать и обосновывать предложения по развитию информационных систем обработки информации, внедрению информационных систем учета результатов деятельности, систем электронного документооборота. Знания и умения, выработанные магистрантами в процессе обучения, в том числе в области аналитики данных с использованием современных информационных технологий и применением технологий искусственного интеллекта, являются необходимой основой качественного усвоения материала процессуальных и прикладных дисциплин в рамках образовательной магистерской программы.

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы учебной дисциплины	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах)			Всего часов
		Лекции	Практически е занятия	Самостоятельна я работа	
Иа	Тема 1. Искусственный интеллект в сфере развития цифрового государственного управления и противодействия коррупции	1	1	24	26
1	Основные концепции понимания искусственного интеллекта	0,5		8	8,5
2	Основные положения государственной политики в области развития искусственного интеллекта		0,5	8	8,5
3	Технологии искусственного интеллекта в области	0,5	0,5	8	9

	развития цифрового государственного управления и противодействия коррупции				
Ив	Тема 2. Цифровые технологии в сфере противодействия коррупции	1,5	1	36	38,5
4	Приоритетные направления использования современных информационных технологий в сфере противодействия коррупции	0,5		9	9,5
5	Правовой режим государственных информационных систем, их значение для реализации антикоррупционной политики	0,5		9	9,5
6	Большие данные: методы их обработки и применения в сфере противодействия коррупции	0,5	0,5	9	10
	ГИС противодействия коррупции «Посейдон»: цель создания, основные задачи, структура и порядок работы		0,5	9	9,5
Ис	Тема 3. Электронное правительство как форма противодействия коррупции	0,5	1,5	27,5	29,5
7	Основные положения государственной политики по формированию электронного правительства как формы	0,5	0,5	9	10

	противодействия коррупции				
8	Нормативное и технологическое обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства		0,5	9	9,5
9	Организация предоставления публичных услуг в сфере государственного и муниципального управления и ее значение для противодействия коррупции		0,5	9,5	10
Id	Тема 4. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления и ее антикоррупционное значение	0,5	0,5	16	17
10	Цели, задачи и основные направления государственной политики по развитию цифрового государственного управления	0,5	0,5	8	9
11	Принципы предоставления публичных услуг в условиях развития цифрового государственного управления. Реестровая модель учета результатов предоставления государственных и муниципальных услуг и ее значение в условиях реализации			8	8

	антикоррупционной политики				
Ie	Тема 5. Организация процесса межведомственного информационного взаимодействия в сфере государственного и муниципального управления и ее значение для противодействия коррупции	0,5	2	30,5	33
12	Единая система межведомственного электронного взаимодействия: понятие, цели создания и функции	0,5	1	8	9,5
13	Инфраструктура Единой системы межведомственного электронного взаимодействия		0,5	8,5	9
14	Порядок идентификации в СМЭВ, требования к применению биометрической идентификации		0,5	8	8,5
15	Основные положения создания и функционирования национальной системы управления данными и ее использования для противодействия коррупции			6	6
	ВСЕГО:	4	6	134	144

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Типы задач	Задачи группа	Код компетенции	Содержание компетенции	Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения
Нормотворческий	Нормативное правовое регулирование противодействия коррупции	ПК-1	Способен инициировать и осуществлять деятельность по совершенствованию правовых актов в сфере противодействия коррупции на государственном, муниципальном и локальном уровне	ИПК-1.3	Принимает участие в выработке антикоррупционной политики в сфере государственного и муниципального управления	<p>Знания: цели, задачи, принципы и основные направления государственной политики в области развития электронного правительства как формы противодействия коррупции; понятие и существенные признаки электронного правительства; понятие и основные элементы инфраструктуры электронного правительства; цифровая трансформация государственного и муниципального управления: понятие и тенденции развития в условиях реализации антикоррупционной политики; основные положения законодательства в области развития электронного правительства и цифрового государственного управления; организация процесса межведомственного информационного взаимодействия и предоставления публичных услуг в сфере государственного и муниципального управления.</p> <p>Умения: анализировать правовые нормы, регулирующие информационные отношения, связанные с применением информационных технологий в сфере государственного и муниципального управления для противодействия коррупции; анализировать основные положения документов стратегического планирования в области развития электронного правительства и</p>

						цифрового государственного управления; выявлять тенденции развития информационных процессов в сфере государственного и муниципального управления и направлений их реализации для предупреждения и противодействия коррупции. Навыки: принимать юридически значимые решения в соответствии с нормами информационного законодательства по применению информационных технологий в сфере противодействия коррупции; разрабатывать предложения по нормативному регулированию процессов цифровой трансформации в сфере государственного и муниципального управления и локальном уровне в условиях реализации антикоррупционной политики
Правоприменительный	Антикоррупционная деятельность	ПК-2	Способен в пределах своих полномочий выполнять административно-правовые функции, осуществляемые государственными и муниципальными органами и учреждениями в сфере противодействия коррупции	ИПК-2.6	Использует информационные ресурсы при выполнении административно-правовых функций в сфере противодействия коррупции, выявляет возможные каналы и методы несанкционированного доступа к конфиденциальной информации	Знания: основные тенденции и значение цифровизации для обеспечения открытости государственного и муниципального управления; понятие открытых данных; основные положения государственной политики в области обеспечения открытости и доступности информации о деятельности органов публичной власти; информационные системы обработки информации о деятельности органов государственной власти: правовой режим и технологическая структура. Применение информационных технологий в организации учетно-регистрационной деятельности в сфере государственного и муниципального управления; реестровая модель учета результатов предоставления государственных и муниципальных услуг и ее антикоррупционное значение. Правовой режим информации

					<p>ограниченного доступа (государственная тайна, служебная тайна, коммерческая тайна, профессиональная тайна и др.); особенности применения информационных технологий для выявления и предупреждения правонарушений в области несанкционированного доступа и использования информации ограниченного доступа. Основные положения создания и функционирования национальной системы управления данными и ее использования для противодействия коррупции.</p> <p>Умения: осуществлять поиск и использование государственных информационных ресурсов; осуществлять доступ к информации о деятельности органов государственной власти и местного самоуправления в сети Интернет; пользоваться автоматизированными информационными системами обработки информации о деятельности органов государственной власти; использовать технологические сервисы электронного правительства; проводить анализ правоприменительной практики в области использования информационных технологий в сфере государственного управления и противодействия коррупции, а также анализ правоприменительной практики несанкционированного доступа и использования информации ограниченного доступа.</p> <p>Навыки взаимодействия с органами государственной власти с использованием современных информационных технологий; работы с государственными информационными системами</p>
--	--	--	--	--	---

						и сервисами электронного правительства, анализа их основных функций для осуществления деятельности в сфере противодействия коррупции; владения системами электронного документооборота; использования информационных технологий для установления и соблюдения правового режима информации ограниченного доступа
		ПК-3	Способен руководить правовым сопровождением деятельности по профилактике, предупреждению и пресечению правонарушений коррупционной направленности	ИПК-3.2	Выявляет риски коррупционной направленности при взаимодействии организации и ее работников с хозяйствующими субъектами (их представителями), органами власти, гражданами	<p>Знания: понятие и существенные признаки информационных технологий, сквозных технологий, технологий искусственного интеллекта, автоматизированных информационных систем; базовые нормативно-правовые акты, регулирующие применение информационных технологий в сфере государственного и муниципального управления; цели, задачи, основные направления применения информационных технологий для выявления и предупреждения правонарушений коррупционной направленности; правовые основания использования систем электронного документооборота и электронной подписи.</p> <p>Умения: использовать государственные порталы (ГАС «Управление», Единый портал государственных и муниципальных услуг, портал открытых данных РФ, технологический портал СМЭВ, единая информационная платформа Национальной системы управления данными и др.) и сайты государственных и муниципальных информационных систем обработки информации; получать открытую юридически значимую информацию из информационных ресурсов</p>

					<p>коммерческих организаций; руководствоваться законодательством о применении информационных технологий и информационных систем в деятельности по профилактике, предупреждению и пресечению правонарушений коррупционной направленности; обрабатывать большие массивы информации с использованием специального программного обеспечения.</p> <p>Навыки работы со специализированными автоматизированными информационными системами обработки информации с использованием персонального компьютера и сетевых технологий; применения информационных технологий для выявления и предупреждения правонарушений коррупционной направленности; аналитики данных с использованием специального программного обеспечения для оптимизации и прогнозирования процессов в сфере противодействия коррупции</p>
				ИПК-3.6	<p>Разрабатывает предложения по профилактике правонарушений коррупционной направленности</p> <p>Знания: правовые основания применения информационных технологий для выявления и предупреждения правонарушений коррупционной направленности; применение технологий искусственного интеллекта для выявления и предотвращения коррупционных рисков; большие данные: методы их обработки и применения в сфере противодействия коррупции; технологии формирования цифрового профиля в реализации государственной политики по борьбе с коррупцией; ГИС противодействия коррупции «Посейдон»: цель создания, основные задачи, структура и порядок работы.</p>

					<p>Умения: получать и обрабатывать юридически значимую информацию с использованием справочно-правовых систем; использовать информационные технологии для поиска и анализа судебной практики по делам коррупционной направленности; использовать методы и средства правового регулирования при разработке правовых оснований внедрения и использования информационных технологий в деятельности организации для предупреждения и пресечения правонарушений коррупционной направленности; ориентироваться в юридических проблемах, возникающих при использовании информационных технологий в деятельности по борьбе с коррупционными правонарушениями, предлагать и обосновывать варианты их решения; соотносить тенденции развития информационных технологий с потенциальными проблемами правового регулирования процессов их использования для противодействия коррупции.</p> <p>Навыки: формировать правовые основы внедрения и использования информационных технологий в деятельности организации для предупреждения и пресечения правонарушений коррупционной направленности; разрабатывать локальные правовые акты по применению систем электронного документооборота и информационных систем обработки информации в организации; применять современные информационные технологии для оформления локальных правовых актов в различных сферах деятельности организации; использовать</p>
--	--	--	--	--	---

						программное обеспечение для автоматизации юридических функций в организациях, анализа и составления типовых юридических документов (конструктор договоров и аналоги); разрабатывать юридические документы по вопросам обеспечения сохранности информации ограниченного доступа с применением информационных технологий
Организационно-управленческий	Управленческая деятельность	ПК-6	Способен управлять деятельностью подразделения (организации) по контролю соответствия требованиям законодательства о противодействии коррупции	ИПК-6.1	Самостоятельно планирует деятельность подразделения (организации) по контролю соответствия требованиям законодательства о противодействии коррупции	<p>Знания: основные положения законодательных актов в области создания и применения информационных систем обработки информации; основы нормативного регулирования использования информационных технологий для предупреждения и выявления коррупционных рисков и правонарушений коррупционной направленности; методы и средства поиска, систематизации и обработки информации. Антикоррупционное значение процесса цифровой трансформации управленческой деятельности; основы организации труда и управления в органах государственной власти в условиях цифровизации.</p> <p>Умения: на основе анализа коррупционных рисков формулировать и обосновывать предложения по внедрению и использованию информационных технологий в деятельности организации для предупреждения и пресечения правонарушений коррупционной направленности; формулировать и обосновывать предложения по развитию информационных систем обработки информации, внедрению информационных систем учета результатов деятельности, систем электронного документооборота. Передавать знания в области</p>

					<p>использования информационных технологий для противодействия коррупции сотрудникам организации; осуществлять взаимодействие с лицензирующими органами по вопросам информационной безопасности.</p> <p>Навыки: поиск и анализ с применением информационных технологий статистических данных о правонарушениях коррупционной направленности и о результатах деятельности по профилактике, предупреждению и пресечению таких правонарушений; контроль за оборотом информации, в том числе информации ограниченного доступа, в системах электронного документооборота организации; использования распределенных данных для принятия эффективных управленческих решений; владения основными сервисами информационного взаимодействия и электронного документооборота; выявления и прогнозирования коррупционных рисков с применением информационных технологий; применения предусмотренной законодательством ответственности за совершение правонарушений коррупционной направленности</p>
--	--	--	--	--	--

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЛЕКЦИЯ 1-2.

Основные положения государственной политики в области развития искусственного интеллекта. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 г.

Основные концепции понимания искусственного интеллекта. Понятие и существенные признаки искусственного интеллекта.

Технологии искусственного интеллекта. Применение технологий искусственного интеллекта для выявления и предотвращения коррупционных рисков.

Понятие и виды информационных технологий. Цели, задачи, основные направления применения информационных технологий для выявления и предупреждения правонарушений коррупционной направленности. Большие данные: методы их обработки и применения в сфере противодействия коррупции.

Автоматизированные информационные системы и их использование в развитии цифрового государственного управления и противодействии коррупции.

ЛЕКЦИЯ 3.

Понятие электронного правительства. Основные положения государственной политики в области развития электронного правительства как формы противодействия коррупции.

Инфраструктура электронного правительства. Нормативное и технологическое обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства.

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления: понятие и тенденции развития в условиях реализации антикоррупционной политики. Организация процесса межведомственного информационного взаимодействия и предоставления публичных услуг в сфере государственного и муниципального управления и ее значение для противодействия коррупции.

Предоставление публичных услуг на базе многофункциональных центров. Правовой статус многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг. Принцип «одного окна» предоставления государственных и муниципальных услуг. Предоставление публичных услуг через Единый портал государственных и муниципальных услуг.

Понятие и признаки межведомственного электронного взаимодействия. Цели, задачи и функции Единой системы межведомственного электронного взаимодействия. Инфраструктура Единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 1.

Нормативно-правовая основа развития искусственного интеллекта в Российской Федерации. Основные положения государственной политики в области развития искусственного интеллекта. Цели, задачи, принципы национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 г. Приоритетные направления развития и использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации. Основные направления создания комплексной системы регулирования общественных отношений в области развития и использования технологий искусственного интеллекта.

Основные концепции понимания искусственного интеллекта. Понятие и существенные признаки искусственного интеллекта.

Технологии искусственного интеллекта. Применение технологий искусственного интеллекта в области развития цифрового государственного управления. Искусственный

интеллект и цифровая трансформация органов прокуратуры. Перспективы применения технологий искусственного интеллекта в сфере противодействия коррупции.

Понятие и признаки автоматизированной информационной системы. Правовой режим государственных информационных систем. Использование автоматизированных информационных систем в сфере государственного управления и оказания государственных услуг, их значение для реализации антикоррупционной политики.

Понятие информационных технологий. Научноёмкие информационные технологии. Перспективы и основные направления использования современных информационных технологий в сфере противодействия коррупции.

Примеры оценочных средств:

1) На основе Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 г. выделите основные направления развития технологий искусственного интеллекта. Используя различные источники, приведите примеры применения технологий искусственного интеллекта: а) в сфере государственного управления; б) в сфере противодействия коррупции.

2) Представьте характеристику правового режима одной из государственных автоматизированных информационных систем по следующей структуре:

- нормативно-правовая основа создания и функционирования АИС;
- описание (характеристика, перечень) обрабатываемой в АИС информации;
- основное назначение АИС;
- субъектный состав правоотношений по поводу формирования и использования АИС (оператор, обладатель, пользователи и др.);
- методы и средства обеспечения информационной безопасности АИС;
- предложения по совершенствованию функций АИС для повышения эффективности государственного управления и снижения коррупционных рисков.

3) Найдите законодательные и иные примеры реализации автоматизированных процессов информационного взаимодействия в сфере государственного управления. Представьте их характеристику. Обоснуйте правовое значение организации данных процессов для противодействия коррупции.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 2.

Электронное правительство: понятие и существенные признаки. Цели, задачи и приоритетные направления государственной политики по развитию электронного правительства как формы противодействия коррупции.

Инфраструктура электронного правительства. Нормативное и технологическое обеспечение функционирования инфраструктуры электронного правительства. Цели, задачи и принципы функционирования инфраструктуры электронного правительства.

Организация предоставления публичных услуг в сфере государственного и муниципального управления и ее значение для противодействия коррупции. Порядок предоставления государственных и муниципальных услуг в рамках электронного правительства. Предоставление публичных услуг на базе многофункциональных центров. Правовой статус многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг. Принцип «одного окна» предоставления государственных и муниципальных услуг. Предоставление публичных услуг через Единый портал государственных и муниципальных услуг.

Цифровая трансформация государственного и муниципального управления и ее антикоррупционное значение. Цели, задачи и основные направления государственной политики по развитию цифрового государственного управления. Принципы

предоставления публичных услуг в условиях развития цифрового государственного управления. Организация предоставления государственных и муниципальных услуг в проактивном режиме. Реестровая модель учета результатов предоставления государственных и муниципальных услуг и ее значение в условиях реализации антикоррупционной политики.

Примеры оценочных средств:

1) Составьте краткий путеводитель по порядку предоставления любой государственной (муниципальной) услуги. Обоснуйте правовое значение организации данного процесса для противодействия коррупции.

2) Составьте аналитическую записку о цифровой трансформации электронного правительства в условиях реализации антикоррупционной политики.

3) На основе распоряжения Правительства РФ от 22.10.2021 № 2998-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления», паспорта федерального проекта «Цифровое государственное управление» (утв. президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, протокол от 28.05.2019 № 9) выберите один из реализованных к настоящему времени результатов цифровой трансформации государственного управления и составьте его проект:

- наименование (пример, цифровое исполнительное производство);
- краткое описание содержания проекта;
- значение в развитии цифрового государственного управления;
- значение для противодействия коррупции (снижения коррупционных рисков).

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ 3.

Организация процесса межведомственного информационного взаимодействия в сфере государственного и муниципального управления и ее значение для противодействия коррупции. Единая система межведомственного электронного взаимодействия: понятие, основные цели создания.

Основные функции системы межведомственного электронного взаимодействия. Инфраструктура СМЭВ.

Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме: основное назначение и функции системы. Порядок идентификации в СМЭВ, требования к применению биометрической идентификации.

Основные положения создания и функционирования национальной системы управления данными и ее использования для противодействия коррупции.

ГИС противодействия коррупции «Посейдон»: цель создания, основные задачи, структура и порядок работы.

Примеры оценочных средств:

1) Сформулируйте определение и выделите основное назначение и функции следующих информационных систем:

- Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ);
- Единый портал государственных и муниципальных услуг;

- Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА);
- Единая биометрическая система;
- Национальная система управления данными;
- ГИС противодействия коррупции «Посейдон».

2) Дайте определение понятия «межведомственное информационное взаимодействие». Со ссылками на нормы права приведите примеры применения СМЭВ в конкретных правоотношениях. Обоснуйте правовое значение использования СМЭВ для противодействия коррупции.

3) Кто являются участниками информационного взаимодействия? Приведите примеры участников СМЭВ. Что необходимо для того, чтобы стать участником СМЭВ? Приведите примеры электронных сервисов СМЭВ и опишите их назначение. Как зарегистрировать электронный сервис в СМЭВ?

4) Как происходит процесс идентификации физического лица с использованием биометрических персональных данных? Заполните форму согласия на обработку биометрических персональных данных физического лица для регистрации в единой биометрической системе. Каким видом электронной подписи может быть подписано данное согласие? Каким образом происходит проверка подлинности электронной подписи?

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по дисциплине проводятся в виде практических занятий и самостоятельной работы.

Тема практического занятия, вопросы для обсуждения и материалы для подготовки к практическому занятию размещаются преподавателем на учебном портале. К практическому занятию студентам в обязательном порядке необходимо ознакомиться с текстом нормативно-правовых актов, учебной и научной литературой по указанной теме (список литературы и НПА на учебном портале Moodle, в РПД). Практическое занятие проходит в форме диалога, который определяет уровень теоретической подготовки обучающегося; решения практических задач с использованием сети интернет и справочных правовых систем, что позволяет оценить уровень знаний, умений и владений обучающегося по указанной теме.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Система оценивания по дисциплине:

№	Наименование (тема) и форма контрольного мероприятия	Учебная неделя, на которой проводится, иное указание на срок/период выполнения	Балловая стоимость контрольного мероприятия (максимальное значение)
1	Контрольная работа в заочном формате		30
2	Устный опрос и выполнение практических заданий		10 (максимум 30 за все семинарские)

	семинарских занятий		занятия)
--	---------------------	--	----------

Описание контрольных мероприятий:

1. Контрольная работа в заочном формате на учебном портале оценивается в 30 баллов: письменная работа (20 баллов), задача (10 баллов).

Письменная работа оценивается в 20 баллов. Письменная работа состоит из ответа на два теоретических вопроса, указанных в билете. Каждый вопрос оценивается в 10 баллов.

8-10 баллов за каждый вопрос письменной части ставятся в случае, если представлен полный исчерпывающий ответ, отражены точные определения всех понятий, указанных в вопросе; перечислены и раскрыты свойства и характеристики данных понятий; указаны нормативные акты, регулирующие правоотношения по поводу использования выделенных в вопросе объектов; дан самостоятельный глубокий творческий анализ используемых научных и практических материалов; ответ структурирован, изложен последовательно и логично, подкреплен необходимыми примерами. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей.

5-7 баллов за каждый вопрос письменной части ставятся в случае, если представлен правильный ответ, отражены определения всех понятий, указанных в вопросе; перечислены свойства и характеристики данных понятий; указаны нормативные акты, регулирующие правоотношения по поводу использования выделенных в вопросе объектов; дан самостоятельный анализ используемых материалов; ответ изложен последовательно и логично. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных ошибок.

1-4 балла за каждый вопрос письменной части ставятся в случае, если ответ на вопрос отличается малой содержательностью; в ответе отражены определения понятий, указанных в билете, или свойства и характеристики понятий, или указаны нормативные акты, регулирующие правоотношения по поводу использования выделенных в вопросе объектов; магистрантом допущены существенные ошибки; ответ изложен непоследовательно и логически не выстроен. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных ошибок.

0 баллов за каждый вопрос письменной части ставится в случае полного отсутствия ответа на поставленный вопрос.

Практическая задача оценивается максимум в 10 баллов. Письменное решение одной задачи выполняется с использованием справочных правовых систем и информационных сетевых технологий.

8-10 баллов за решение задачи ставятся, если магистрант демонстрирует умение правильно формулировать вопросы к решению задачи, указывает ход решения (или рассуждений), использует актуальные нормативные правовые акты и материалы судебной практики, формулирует правильные и точные выводы по задаче.

5-7 баллов за решение задачи ставятся, если правильно применены нормы права, правильно указан ход решения, но не учтены все необходимые нормативные правовые акты. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей.

1-4 балла за решение задачи ставятся, если правильно определена нормативная правовая основа, но выводы сформулированы неверно. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных ошибок.

0 баллов ставится, если задача не решена или решена неверно.

2. За каждое практическое занятие ставятся от 0 до 10 баллов. Максимальная сумма баллов в семестр за данное мероприятие: 30. Оценка является совокупностью баллов за устный опрос (до 5 баллов), выполнение практического задания (до 5 баллов).

Оценка за устный ответ (до 5 баллов) ставится во время устного опроса преподавателем

магистрантов за участие в обсуждении проблемных вопросов темы практического занятия, исчерпывающие ответы на вопросы преподавателя.

5 баллов ставятся, если магистрант дает полные исчерпывающие ответы по теме занятия, демонстрируемые им знания отличаются глубиной и содержательностью, знает точные определения юридических терминов, свободно владеет научными понятиями, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры, излагает материал последовательно и логично, демонстрирует умение вести диалог и вступать в научную дискуссию.

4 балла ставятся, если магистрант дает полный правильный ответ по теме занятия с соблюдением логики изложения материала, демонстрируемые им знания имеют достаточный содержательный уровень, характеризуются полнотой, но допущены незначительные ошибки в ответе.

3 балла ставятся, если магистрант демонстрирует знание и понимание основных положений темы занятия, но излагает материал неполно и допускает неточности и ошибки в ответе на поставленный вопрос, не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения и приводить примеры, затрудняется в ответах на дополнительные вопросы.

2 балла ставятся, если магистрант демонстрирует знания, которые имеют фрагментарный характер, отличаются малой содержательностью, допускает существенные ошибки и неточности при ответе на вопросы занятия, не умеет логически выстраивать материал ответа и формулировать свою позицию по проблемным вопросам.

1 балл ставится, если магистрант демонстрирует незнание большей части темы занятия, допускает правовые ошибки в формулировке определений основных понятий, искажающие их смысл, излагает материал непоследовательно, не может ответить на уточняющие дополнительные вопросы.

0 баллов ставится, если магистрант отказался отвечать на вопросы по теме занятия; не дал ответа по вопросам; дал неверные, содержащие фактические ошибки ответы по теме занятия, не смог ответить на дополнительные и уточняющие вопросы.

Оценка за практическое задание (до 5 баллов) ставится по результатам решения предложенных преподавателем практических задач по теме занятия.

5 баллов ставятся в случае выполнения всех заданий в полном объеме, представления глубоких содержательных ответов на задания, последовательного и логичного изложения материала, грамотного оформления ответов с использованием актуальной информации, научных источников и практических примеров, сохранения файлов с выполненными заданиями в соответствующем формате и указанной преподавателем папке.

4 балла ставятся в случае выполнения 80% - 90% заданий на практическом занятии, представления глубоких содержательных ответов на задания, последовательного и логичного изложения материала, грамотного оформления ответов с использованием актуальной информации, научных источников и практических примеров, сохранения файлов с выполненными заданиями в соответствующем формате и указанной преподавателем папке.

3 балла ставятся в случае выполнения 60% - 70% заданий на практическом занятии, последовательного и логичного изложения материала, грамотного оформления ответов с использованием актуальной информации и практических примеров, сохранения файлов с выполненными заданиями в соответствующем формате и указанной преподавателем папке.

2 балла ставятся в случае выполнения 40% - 50% заданий на практическом занятии, грамотного оформления ответов с использованием актуальной информации, сохранения файлов с выполненными заданиями в соответствующем формате и указанной преподавателем папке.

1 балл ставится в случае выполнения 20% - 30% заданий на практическом занятии, сохранения файлов с выполненными заданиями в соответствующем формате и указанной

преподавателем папке.

0 баллов ставится в случае выполнения менее 10% заданий, невыполнения заданий, не сохранении выполненных заданий либо не сохранении файлов в указанной преподавателем папке.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Форма промежуточной аттестации	<i>экзамен</i>
Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации	<i>устно по билетам</i>
Структура мероприятий и балловая стоимость элементов	<i>2 теоретических вопроса – максимально 30 баллов (по 15 баллов за вопрос) 1 практическое задание – максимально 10 баллов</i>

Теоретические вопросы к экзамену

1. Понятие и существенные признаки искусственного интеллекта.
2. Цели, задачи, принципы национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 г.
3. Приоритетные направления развития и использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
4. Применение технологий искусственного интеллекта в области развития цифрового государственного управления.
5. Понятие и признаки автоматизированной информационной системы. Правовой режим государственных информационных систем.
6. Использование автоматизированных информационных систем в сфере государственного управления и оказания государственных услуг, их значение для реализации антикоррупционной политики.
7. Понятие и существенные признаки информационных технологий.
8. Понятие и существенные признаки электронной подписи.
9. Виды электронной подписи.
10. Понятие и существенные признаки больших данных.
11. Понятие и существенные признаки облачных вычислений (технологий).
12. Электронное правительство: понятие и существенные признаки.
13. Цели, задачи и приоритетные направления государственной политики по развитию электронного правительства как формы противодействия коррупции.
14. Инфраструктура электронного правительства.
15. Организация предоставления публичных услуг в сфере государственного и муниципального управления и ее значение для противодействия коррупции.
16. Порядок предоставления государственных и муниципальных услуг в рамках электронного правительства.
17. Предоставление публичных услуг на базе многофункциональных центров. Правовой статус многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг.
18. Цифровая трансформация государственного и муниципального управления и ее антикоррупционное значение.
19. Цели, задачи и основные направления государственной политики по развитию цифрового государственного управления.

20. Принципы предоставления публичных услуг в условиях развития цифрового государственного управления.

21. Организация процесса межведомственного информационного взаимодействия в сфере государственного и муниципального управления и ее значение для противодействия коррупции.

22. Единая система межведомственного электронного взаимодействия: понятие, основные цели создания.

23. Основные функции системы межведомственного электронного взаимодействия. Инфраструктура СМЭВ.

24. ГИС противодействия коррупции «Посейдон»: цель создания, основные задачи, структура и порядок работы.

25. Понятие и существенные признаки цифровой трансформации органов прокуратуры.

26. Цели, задачи и принципы цифровой трансформации органов прокуратуры.

27. Основные информационные системы и сервисы цифровой трансформации органов прокуратуры.

Типовые практические задачи к экзамену

1. Николаев подал через Единый портал государственных и муниципальных услуг оплаченные госпошлиной три запроса о предоставлении выписок из Единого государственного реестра недвижимости. Запросы были зарегистрированы на сайте, приняты в работу, срок исполнения запросов истек. Со значительным опозданием заявитель получил два ответа, однако в них содержались не все запрошенные сведения.

Какие нормы законодательства нарушены в указанной задаче? Ответ обоснуйте ссылками на действующее законодательство.

Опишите порядок получения данной государственной услуги с использованием Единого портала государственных и муниципальных информационных услуг.

Что такое электронная подпись? Какие виды электронной подписи бывают? Какая подпись должна использоваться при запросе о предоставлении государственной услуги?

2. Алехина подала декларацию 3-НДФЛ для оформления налоговых вычетов через портал Федеральной налоговой службы nalog.gov.ru. К заявлению она прикрепила необходимые подтверждающие документы. Через 4 месяца Алехина получила электронное уведомление о том, что рассмотрение ее декларации было приостановлено в связи с неполнотой прикрепленных документов. Зайдя в раздел редактирования декларации на сайте она обнаружила, что все ранее прикрепленные документы были удалены неизвестно кем. Решите задачу. Имеется ли возможность привлечения налоговых органов к ответственности за нарушение порядка предоставления публичных услуг? Ответ обоснуйте ссылками на действующее законодательство.

Опишите порядок получения данной государственной услуги с использованием Единого портала государственных и муниципальных информационных услуг.

Что такое государственная информационная система? Какие информационные системы задействованы в организации предоставления и получения данной государственной услуги?

3. Судебный пристав-исполнитель разъяснил Иванову, являющемуся должником по исполнительному производству, что наложенный в отношении него запрет на выезд за границу может быть снят автоматически при погашении задолженности и направлении подтверждающих документов через Единый портал государственных и муниципальных услуг.

Решите задачу. Имеется ли у Иванова такая возможность? Ответ обоснуйте ссылками на действующее законодательство.

Опишите порядок получения данной государственной услуги с использованием Единого портала государственных и муниципальных информационных услуг.

Что такое единая система межведомственного электронного взаимодействия? Какие функции СМЭВ учтены в рамках действий, описанных в задаче?

4. Сотрудник МФЦ, куда Петров обратился за получением выписки из Единого государственного реестра недвижимости и справки о составе проживающих в ней лиц, истребовал у Петрова доверенность на право взаимодействия с регистрирующим органом, поскольку без этой доверенности он не сможет получить запрашиваемые документы.

Решите задачу. Прав ли сотрудник МФЦ? Были ли нарушены нормы ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»? Ответ обоснуйте ссылками на действующее законодательство.

Опишите порядок получения данной государственной услуги через МФЦ.

Что такое единая система межведомственного электронного взаимодействия? Какие функции СМЭВ учтены в рамках действий, описанных в задаче?

Критерии оценивания:

Билеты для экзамена включают 2 теоретических вопроса и 1 практическую задачу. Каждый теоретический вопрос оценивается преподавателем в 0-15 баллов, задача оценивается в 10 баллов.

Критерии начисления баллов за ответ на теоретический вопрос:

13-15 баллов ставятся магистранту, представившему полный исчерпывающий ответ на вопрос, проявившему всесторонние, глубокие и содержательные знания программного материала, освоившему в полном объеме содержание нормативных правовых актов, изученных в течение курса, обнаружившему творческие способности в понимании и практическом использовании материала, проявившему высокие знания базовых категорий и понятий по изучаемой дисциплине. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей.

9-12 баллов ставятся магистранту, представившему достаточно полный ответ на вопрос, проявившему полное знание программного материала, освоившему в полном объеме содержание нормативных правовых актов, изученных в течение курса, обнаружившему стабильный характер знаний и умений к их самостоятельному применению и обновлению в ходе практической деятельности, обнаружившему знания базовых категорий и понятий по изучаемой дисциплине. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей.

5-8 баллов ставятся магистранту, проявившему знания основного программного материала в объеме, необходимом для предстоящей практической деятельности, знакомому с содержанием нормативных правовых актов, изученных в течение курса, допустившему неточности при подготовке ответа, но обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя, допустившему неточности в знаниях базовых категорий и понятий по изучаемой дисциплине. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных ошибок.

1-4 балла ставятся магистранту, обнаружившему пробелы в знании основного программного материала, допустившему грубые ошибки при применении нормативных правовых актов, изученных в течение курса, допустившему грубые ошибки в знаниях базовых категорий и понятий по изучаемой дисциплине. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных ошибок.

0 баллов ставится магистранту, который не ответил на вопрос в билете, не знает базовых категорий и понятий по изучаемой дисциплине, не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, правильно не отвечает на задаваемые дополнительные вопросы.

Критерии начисления баллов за решение **практической задачи**:

8-10 баллов за решение задачи ставятся магистранту за умение правильно формулировать вопросы к решению задачи, описывать ход решения (или рассуждений), умение правильно применять нормы права и материалы судебной практики, умение формулировать правильные и точные выводы по задаче. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей.

5-7 баллов за решение задачи ставятся магистранту за умение правильно применять нормы права и правильно указывать ход решения. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных неточностей.

1-4 балла ставятся за правильный выбор нормативного правового акта, но неправильное решение задачи, неверный вывод по задаче. Баллы внутри критерия определяются в зависимости от количества допущенных ошибок.

0 баллов ставится за неправильное решение задачи и неправильный выбор нормативного правового акта.

БИБЛИОГРАФИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / П.У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П.У. Кузнецова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 325 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02598-9.
2. Дидактическая концепция цифрового профессионального образования и обучения / П.Н. Биленко, В.И. Блинов, М.В. Дулинов, Е.Ю. Есенина, А.М. Кондаков, И.С. Сергеев; под науч. ред. В.И. Блинова – 2020. – 98 с.
3. Словарь терминов и понятий цифровой дидактики / Рос. гос. проф.-пед. ун-т; авт.-сост.: Ломовцева Н.В., Заречнева К.М., Ушакова О.В., Ярина С.Ю., – Екатеринбург: РГППУ: Ажур, 2021. – 84 с.

Нормативно-правовые и правоприменительные акты:

1. Окинавская хартия глобального информационного общества (принята на о. Окинава 22.07.2000) // Дипломатический вестник. 2000. № 8. С. 51 - 56.
2. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Российская газета, № 165, 29.07.2006.
3. Федеральный закон от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» // Российская газета, № 266, 30.12.2008.
4. Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» // Российская газета, № 25, 13.02.2009.
5. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» // Российская газета, № 168, 30.07.2010.
6. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // Российская газета, № 75, 08.04.2011.

7. Федеральный закон от 24.04.2020 № 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных» // Российская газета, № 92, 28.04.2020.
8. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации: утв. указом Президента РФ 05.12.2016 № 646 // Собрание законодательства РФ, 12.12.2016, № 50, ст. 7074.
9. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы: утв. указом Президента РФ 09.05.2017 № 203 // Собрание законодательства РФ, 15.05.2017, № 20, ст. 2901.
10. Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 14.10.2019, № 41, ст. 5700.
11. Указ Президента РФ от 16.08.2021 № 478 «О Национальном плане противодействия коррупции на 2021 - 2024 годы» // Собрание законодательства РФ, 23.08.2021, № 34, ст. 6170.
12. Указ Президента РФ от 25.04.2022 № 232 «О государственной информационной системе в области противодействия коррупции «Посейдон» и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ, 02.05.2022, № 18, ст. 3053.
13. Постановление Правительства РФ от 08.09.2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» // Собрание законодательства РФ, 20.09.2010, № 38, ст. 4823.
14. Постановление Правительства РФ от 28.11.2011 № 977 «О федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» // Собрание законодательства РФ, 05.12.2011, № 49 (ч. 5), ст. 7284.
15. Постановление Правительства РФ от 16.06.2022 № 1089 «Об утверждении Положения о единой информационной системе персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение, биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным физического лица» // Собрание законодательства РФ, 27.06.2022, № 26, ст. 4475.
16. Распоряжение Правительства РФ от 06.05.2008 № 632-р «О Концепции формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года» // Собрание законодательства РФ, 19.05.2008, № 20, ст. 2372.
17. Распоряжение Правительства РФ от 01.11.2013 № 2036-р «Об утверждении Стратегии развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014 - 2020 годы и на перспективу до 2025 года» // Собрание законодательства РФ, 18.11.2013, № 46, ст. 5954.
18. Распоряжение Правительства РФ от 19.08.2020 № 2129-р «Об утверждении Концепции развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года» // Собрание законодательства РФ, 31.08.2020, № 35, ст. 5593.
19. Распоряжение Правительства РФ от 22.10.2021 № 2998-р «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации государственного управления» // Собрание законодательства РФ, 01.11.2021, № 44 (Часть III), ст. 7467.

20. Приказ Генеральной прокуратуры РФ от 14.09.2017 № 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» // Законность, № 12, 2017.
21. Приказ Минкомсвязи России от 13.04.2012 № 107 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме» // Российская газета, № 112, 18.05.2012.
22. Паспорт федерального проекта «Цифровое государственное управление»: утв. президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, протокол от 28.05.2019 № 9 // <https://digital.gov.ru>.
23. Методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием: утв. Минцифры России 02.04.2021 // <https://digital.gov.ru>.

Сквозные технологии в юриспруденции

1. Искусственный интеллект в области юриспруденции: [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/post/506086/>.
2. Искусственный интеллект в области юриспруденции. Статья 2: [Электронный ресурс]. URL: <https://habr.com/ru/post/511004/>.
3. Искусственный интеллект в области юриспруденции. Статья 3: [Электронный ресурс]. <https://habr.com/ru/post/515510/>.
4. Искусственный интеллект в области юриспруденции. Часть 4: [Электронный ресурс]. <https://habr.com/ru/post/523126/>.
5. Электронное правосудие. Электронный документооборот: научно-практическое пособие / В.А. Лаптев, Н.И. Соловяненко; под общ. ред. С.Ю. Чучи. – Москва : Проспект, 2021. – 240 с. – ISBN 978-5-392-34436-9; [Электронный ресурс]. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/37387>.
6. Синкевич, К.В. К вопросу о влиянии искусственного интеллекта на юридическую профессию в цифровую эпоху // Журнал Белорусского государственного университета. Право, 2021. 3. 45-54 [Электронный ресурс]. – URL: <https://journals.bsu.by/index.php/law/article/view/4171>.
7. Интерпретация и применение больших данных в юриспруденции и юридической практике: монография / Ю.А. Тихомиров, А.В. Кашанин, В.Д. Чураков [и др.] ; науч. ред. Ю.А. Тихомиров. – Москва: Юстицинформ, 2021. – 188 с. – ISBN 978-5-7205-1723-6. [Электронный ресурс]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1481725>. – Режим доступа: по подписке.

Перечень электронных учебных изданий

Ельчанинова, Н. Б. Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие / Ельчанинова Н.Б. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 128 с.: ISBN 978-5-9275-2197-5. – [Электронный ресурс]. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/994845> – Режим доступа: по подписке.

Электронные учебные издания доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.

Оснащение помещений для учебных занятий

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, видеонаблюдение
Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, моноблок, интерактивная доска

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft WINEDUperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcdmemicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows;
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

Перечень электронно-библиотечных систем:

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;
3. Электронно-библиотечная система «VOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;
5. Электронно-библиотечная система Издательства «Перспект».

Перечень современных профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ - Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html>;
6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;
8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

Перечень информационных справочных систем

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ».