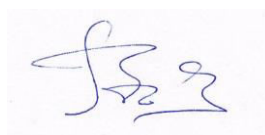


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
международного и евразийского права

наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины



П.Н. Бирюков
подпись, расшифровка подписи
28.03.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 Правовое регулирование цифровых технологий

Код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

40.04.01 Юриспруденция

2. Профиль подготовки/специализация: Договорное право, Криминалистика; судебно-экспертная, оперативно-розыскная и адвокатская деятельности, Международное право и бизнес, Налоговое и финансовое право, Организация судебной власти и правоохранительной деятельности, Правовые технологии разрешения юридических конфликтов, Судебные и несудебные формы защиты гражданских прав, Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право, Уголовный процесс, Юридическая защита в административном и административном процессуальном праве, Юрист в сфере трудового, социального и земельного права, Юрист органов публичной власти

3. Квалификация (степень) выпускника: Магистратура

4. Форма обучения: заочная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: Кафедра международного и евразийского права

6. Составители программы: Ефремов А.А., д.ю.н, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

7. Рекомендована: НМС юридического факультета ВГУ 28.03.2024 протокол № 4

(наименование recommending structure, date, protocol number, notes on extension submitted manually)

8. Учебный год: 2025-2026

Семестр(ы)/Триместр(ы): 3

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью учебной дисциплины является формирование компетенций в сфере правового регулирования цифровых технологий.

Задачами учебной дисциплины является углубленное изучение отдельных правовых режимов регулирования цифровых технологий.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: блок Б1, базовая, основная

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.1.	Решает задачи профессиональной деятельности с применением отраслевых информационных систем и сервисов с соблюдением требований информационной безопасности	Знать: механизмы правового регулирования применения цифровых технологий и обеспечения информационной безопасности на международном и национальном уровне Уметь: применять нормы международного и национального права при регулировании цифровых технологий, в том числе при их применении в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности
		ОПК-7.2.	Использует информацию, содержащуюся в отраслевых базах данных, для решения задач профессиональной деятельности	Владеть (иметь навык(и)): правовой терминологией; навыками работы с международно-правовыми актами, нормативными правовыми актами России; навыками анализа правоприменительной и судебной практики; практическими навыками подготовки проектов документов, связанных с применением цифровых технологий и обеспечением информационной безопасности; навыками сравнительного анализа российской модели регулирования применения цифровых технологий и обеспечения информационной безопасности с международно-правовыми стандартами и аналогичными институтами зарубежных стран
		ОПК-7.3	Эффективно решает профессиональные задачи путем электронного взаимодействия с органами государственной власти, организациями и гражданами (в частности, способен оценить эффективность электронного взаимодействия и предложить пути их совершенствования; разработать правила для новых (возникающих)	

			форм электронного взаимодействия)	
--	--	--	-----------------------------------	--

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. (в соответствии с учебным планом) — 3/108.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) экзамен.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	Всего	По семестрам		
		3 семестр		
Аудиторные занятия	14	14		
в том числе: лекции	10			
практические				
лабораторные	2			
Самостоятельная работа	92	94		
Форма промежуточной аттестации (зачет – 0 час. / экзамен – __ час.)	4	4		
Итого:	108	108		

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Цифровая трансформация и право	Тенденции трансформации общественных отношений в условиях развития цифровых технологий Влияние цифровых технологий на нормотворческий процесс Влияние цифровых технологий на реализацию правовых норм	Предусмотрена
1.2	Стратегическое планирование в сфере цифровых технологий	Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года Доктрина информационной безопасности Российской Федерации	Предусмотрена

		Концепция развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники на период до 2024 г.	
1.3	Особенности нормотворчества в сфере цифровых технологий	Особенности разработки и принятия НПА в рамках НП «Цифровая экономика РФ» Особенности разработки и принятия НПА в рамках НТИ Механизм реализации «регуляторной гильотины» в сфере связи и информационных технологий Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций	Предусмотрена
1.4	Правовое регулирование технологий обработки больших данных и искусственного интеллекта	Правовое регулирование технологий обработки больших данных Федеральный проект «Искусственный интеллект»	Предусмотрена
1.5	Правовое регулирование технологий распределенного реестра	Возможности применения технологий распределенного реестра в юридической деятельности Правовые ограничения и риски применения технологий распределенного реестра	Предусмотрена
1.6	Правовое регулирование в сфере СМИ и связи	Развитие законодательства о СМИ в условиях цифровой трансформации Развитие законодательства о связи в условиях цифровой трансформации Деятельность федеральных органов исполнительной власти в сфере регулирования СМИ и связи	Предусмотрена
1.7	Защита государственной тайны	Понятие государственной тайны Полномочия органов государственной власти в сфере защиты государственной тайны Порядок отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания Международные соглашения о взаимной	Предусмотрена

		защите секретной информации	
1.8	Защита коммерческой и иных видов тайн	Правовой режим коммерческой тайны Правовой режим банковской тайны Правовой режим врачебной (медицинской) тайны Правовой режим аудиторской тайны Правовой режим налоговой тайны Правовой режим тайны страхования Правовой режим личной и семейной тайны, тайны усыновления	Предусмотрена
1.9	Защита персональных данных	Понятие персональных данных Международно-правовое регулирование защиты персональных данных Операторы персональных данных и их обязанности Права субъекта персональных данных Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных и его полномочия Особенности трансграничной передачи персональных данных	Предусмотрена
1.10	Ответственность за правонарушения в сфере цифровых технологий	Гражданско-правовая ответственность в сфере цифровых технологий Административно-правовая ответственность в сфере цифровых технологий Уголовно-правовая ответственность в сфере цифровых технологий	
2. Практические занятия			
2.1			
3. Лабораторные работы			
3.1	Защита коммерческой и иных видов тайн	Правовой режим коммерческой тайны Правовой режим банковской тайны Правовой режим врачебной (медицинской) тайны Правовой режим аудиторской тайны Правовой режим налоговой тайны Правовой режим тайны страхования Правовой режим личной и семейной тайны, тайны усыновления	Предусмотрена
3.2	Защита персональных	Понятие персональных	Предусмотрена

данных	данных Международно-правовое регулирование защиты персональных данных Операторы персональных данных и их обязанности Права субъекта персональных данных Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных и его полномочия Особенности трансграничной передачи персональных данных	
--------	---	--

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				Всего
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	
1	Цифровая трансформация и право	1			9	10
2	Стратегическое планирование в сфере цифровых технологий	1			9	10
3	Особенности нормотворчества в сфере цифровых технологий	1			9	10
4	Правовое регулирование технологий обработки больших данных и искусственного интеллекта	1			9	10
5	Правовое регулирование технологий распределенного реестра	1			9	10
6	Правовое регулирование в сфере СМИ и связи	1			9	10
7	Защита государственной тайны	1			9	10
8	Защита коммерческой и иных видов тайн	1		2	11	14
9	Защита персональных данных	1		2	9	12
10	Ответственность за правонарушения в сфере цифровых технологий	1			11	12
	Итого:	10		4	14	108

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

Для изучения дисциплины студентам рекомендуется: использовать основную литературу учебного курса, а также литературу для самостоятельной работы. Закрепление теоретического материала должно осуществляться на практических занятиях. Для углубленного изучения дисциплины студентам рекомендуется написание курсовых работ

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	О государственной тайне: Закон РФ от 21.07.1993 N 5485-1 // Собрание законодательства РФ. 1997. N 41. Ст. 82.
2	О коммерческой тайне: Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2004. N 32. Ст. 3283.
3	Об информации, информационных технологиях и о защите информации: Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. N 31 (1 ч.). Ст. 3448
4	О персональных данных: Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2006. N 31 (1 ч.). Ст. 3451.
5	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Куба о взаимной защите секретной информации от 22.10.2010 // СПС «Консультант Плюс»
6	Соглашение между правительствами государств-членов Шанхайской организации сотрудничества о сотрудничестве в области обеспечения международной информационной безопасности от 16 июня 2009 г. // СПС «Консультант Плюс»
7	Бачило И.Л. Информационное право: учебник для вузов / И.Л. Бачило. М.: Высшее образование, Юрайт-Издат, 2009. 454 с.
8	Городов О.А. Информационное право: учебник / О.А. Городов. М.: Проспект, 2009. 256 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
9	Блокчейн на пике хайпа: правовые возможности и риски. М., 2017. 237 с.
10	Голодникова А.Е., Ефремов А.А., Соболев Д.В., Цыганков Д.Б., Шклярчук М.С. Регуляторная политика в России: основные тенденции и архитектура будущего. Руководитель авторского коллектива: Д. Б. Цыганков; Центр стратегических разработок. Москва, 2018. 192 с.
11	Добролюбова, Е. И., Южаков, В. Н., Ефремов, А. А., Клочкова, Е. Н., Талапина, Э. В., Старцев, Я.Ю. Цифровое будущее государственного управления по результатам / Е. И. Добролюбова, В. Н. Южаков, А. А. Ефремов, Е. Н. Клочкова, Э. В. Талапина, Я.Ю. Старцев. — М. : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2019. — 114 с
12	Ефремов А. А. Государственный суверенитет в условиях цифровой трансформации // Правоведение. 2019. Т. 63, № 1. С. 47–61
13	Ефремов А.А. Единые цифровые пространства: в поиске баланса между интеграцией и суверенностью // Информационное право. 2016. № 3. С. 36-39.
14	Ефремов А.А. К формированию механизма выявления и устранения системных правовых ограничений цифровизации государственного управления // Вопросы государственного и муниципального управления. 2020. № 4. С. 59–83.
15	Ефремов А.А. Новые требования к защите персональных данных при их обработке в ИСПДн // Защита информации. Инсайд. 2012. № 6 (ноябрь - декабрь). С. 18.
16	Ефремов А.А. Оценка воздействия правового регулирования на развитие информационных технологий: механизмы и методика // Закон. 2018. № 3. С. 45-56.
17	Ефремов А.А. Оценка воздействия правового регулирования на развитие информационных технологий: зарубежный опыт и российские подходы к методике // Информационное право. – 2018. – № 4. – с. 29-32.
18	Ефремов А.А. Правовые ограничения цифровизации научной деятельности // Юридический мир. 2019. № 2. С. 49-53.
19	Ефремов А.А. Проблемы реализации концепции управления рисками цифровой безопасности ОЭСР в российском законодательстве // Информационное право. – 2016. - №4. – С. 25-28.
20	Ефремов А.А. Проблемы регулирования информационных отношений / А.А. Ефремов // Наследие юридической науки и современность: Материалы заседаний V Международной школы-практикума молодых ученых-юристов (Москва, 26-28 мая 2010 г.). Отв. редактор В.И. Лафитский. -М.: ИД «Юриспруденция», 2011. С. 155-164.
21	Ефремов А.А. Проблемы экспериментального нормотворчества в сфере цифровых инноваций // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2019. № 12 (64). С. 53-60.
22	Ефремов А.А. Развитие регулирования информационной или «цифровой» безопасности в документах международных организаций // Международное право и международные организации. 2017. № 1. С. 48-55.
23	Ефремов А.А. Состав и содержание организационных и технических мер по обеспечению

	безопасности персональных данных при их обработке в ИСПДн // Защита информации. Инсайд. 2013. № 4 (июль-август). С. 12-14.
24	Ефремов А.А. Тенденции развития института международной информационной безопасности // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. 2016. № 4 (27). С. 293-303.
25	Ефремов А.А. Экспериментальные правовые режимы для цифровых инноваций: зарубежный опыт и российские перспективы // Информационное право. 2019. № 3. С. 21-23.
26	Ефремов А.А. Типичные нарушения законодательства о персональных данных. Опыт проверок Роскомнадзора и судебная практика / А.А. Ефремов // Защита информации. Инсайд. 2011. № 3 (май-июнь). С. 55-58.
27	Ефремов, А. А., Добролюбова, Е. И., Талапина, Э. В., Южаков, В. Н. Экспериментальные правовые режимы: зарубежный опыт и российский старт / А. А. Ефремов, Е. И. Добролюбова, Э. В. Талапина, В. Н. Южаков // науч. ред. В. Н. Южаков. — М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2020. — 126 с.
28	Ефремов, А. А., Южаков, В. Н. Оценка результативности и эффективности экспериментального регулирования в сфере цифровых инноваций // Информационное общество. 2021. № 3. С. 41-50
29	Залоило М.В. Искусственный интеллект в праве: научно-практическое пособие / под ред. д-ра юрид. наук, проф. Д.А. Пашенцева. — М.: Инфотропик Медиа, 2021. — 132 с.
30	Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды: монография / Н.Н. Черногор, Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило и др.; под общ. ред. Н.Н. Черногора, Д.А. Пашенцева. — Москва: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: Норма: ИНФРА-М, 2021. — 244 с.
31	Механизмы и модели регулирования цифровых технологий: монография / под общ. ред. Минбалева А.В. М., Проспект, 2020. 224 с.
32	Модернизация государственного регулирования деятельности в области связи : научно-практическое пособие / А.А. Ефремов, Ф.А. Лещенков, К.А. Мефодьева [и др.] ; отв. ред. Л.К. Терещенко. — Москва : Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации : ИНФРА-М, 2020. — 152 с.
33	Пашенцев Д.А., Залоило М.В., Дорская А.А. Смена технологических укладов и правовое развитие России: монография / Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, А.А. Дорская. — Москва: ИЗиСП: Норма: ИНФРА-М, 2021. — 184 с.
34	Перспективные направления правового регулирования использования современных информационных технологий в контрольно-надзорной деятельности органов исполнительной власти: библиотека лучших российских и зарубежных практик: монография / А.В. Мартынов, М.В. Бундин, М.Д. Прилуков, Е.Н. Смирнова, Е.В. Ширеева; под науч. ред. А.В. Мартынова. – Н. Новгород: Изд-во Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского, 2020. – 227 с.
35	Право техногенной цивилизации: современные трансформации и векторы развития: материалы Международной студенческой научно-практической конференции (Москва, 24 октября 2019 г.) / Ю.Н. Кашеварова, И.А. Шулятьев, Э.К. Сайфуллин. — М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации, 2021. — 222 с.
36	Талапина Э.В., Южаков В.Н., Двинских Д.Ю., Ефремов А.А., Черешнева И.А. Оборот данных в государственном управлении: перспективы правового регулирования. - М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2020. - 244 с.
37	Талапина, Э.В., Южаков, В.Н., Ефремов, А.А., Черешнева, И.А. Применение технологий распределенного реестра в государственном управлении: возможности и правовые риски / Э. В. Талапина, В. Н. Южаков, А. А. Ефремов, И. А. Черешнева. — Москва : Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2021. — 314 с.
38	Талапина Э.В., Ефремов А.А., Черешнева И.А. Перспективы применения технологии распределенного реестра для осуществления отдельных государственных функций // Административное право и процесс. 2019. № 11. С. 41-44.
39	Тенденции цифровизации исполнительной власти в зарубежных странах: научно-практическое пособие / Т.И. Чурсина, Н.Б. Крысенкова, Ф.А. Лещенков, Н.Ю. Трещетанкова; отв. ред. А.Н. Пилипенко; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. М.: Инфотропик Медиа, 2021. — 232 с.
40	Трунцевский Ю.В., Ефремов А.А. Цифровая интеграция — путь в будущее // Международное публичное и частное право. 2018. № 1. С. 6-12.
41	Цифровая трансформация: вызовы праву и векторы научных исследований: монография / под общ. ред. А.Н. Савенкова; отв. ред. Т.А. Полякова, А.В. Минбалева. — М.: РГ-Пресс, 2021. 344 с.

42	Этика и «цифра»: от проблем к решениям / под ред. Е.Г. Потаповой, М.С. Шклярчук. М.: РАНХиГС, 2021. 184 с.
43	Южаков В. Н., Ефремов А. А. Выявление системных правовых ограничений цифровизации государственного управления: текущее состояние и перспективы // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право. 2020. № 3 (42). С. 156-166
44	Южаков В.Н., Ефремов А.А. Направления совершенствования правового регулирования в сфере стимулирования развития информационных технологий // Российское право: образование, практика, наука.- 2017.- № 5. - С. 62-69.
45	Южаков В.Н., Ефремов А.А. Правовые и организационные барьеры для цифровизации образования в Российской Федерации // Российское право: образование, практика, наука. 2018. № 6 (108). С. 18-24.
46	Южаков В.Н., Талапина Э.В., Ефремов А.А. Правовые ограничения для использования прорывных цифровых технологий в государственном управлении // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Государственное и муниципальное управление. 2018. Том 5. №3. С. 235-247
47	Юридическая концепция роботизации : монография / отв. ред. Ю. А. Тихомиров, С. Б. Нанба. — Москва : Проспект, 2019. —240 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
1.	Электронно-библиотечная система "Издательство "Лань" - http://lanbook.lib.vsu.ru
2.	Национальный цифровой ресурс Руконт - http://rucont.ru
3.	Электронный каталог научной библиотеки ВГУ - http://lib.vsu.ru

* Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Бачило И.Л. Информационное право: учебник для вузов / И.Л. Бачило. М.: Высшее образование, Юрайт-Издат, 2009. 454 с.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Программа учебной дисциплины реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

<http://www.lib.vsu.ru/> – Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета, Справочная правовая система «Консультант-Плюс», Справочная правовая система «Гарант», Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online, Электронно-библиотечная система "Консультант студента"

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

(при использовании лабораторного оборудования указывать полный перечень, при большом количестве оборудования можно вынести данный раздел в приложение к рабочей программе)

компьютер преподавателя i5-8400-2,8ГГц, проектор Sharp XR-10X, монитор с ЖК 19"

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
-------	--	----------------	-------------------------------------	--------------------

1	Темы 1-9	ОПК-7	ОПК-7.1	индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады
2	Темы 1-9	ОПК-7	ОПК-7.2	индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады
3	Темы 1-9	ОПК-7	ОПК-7.3	индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Зачет

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1. Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: индивидуальный опрос, фронтальная беседа, доклады

20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и/или практическое(ие) задание(я), позволяющее(ие) оценить степень сформированности умений и(или) навыков.

Для оценивания результатов обучения на экзамене/зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом международно-правового и внутригосударственного регулирования цифровых технологий;
- 2) умение связывать теорию с практикой;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) умение применять полученные знания для подготовки документов, необходимых для применения цифровых технологий в организациях;

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<i>Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области регулирования цифровых технологий</i>	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Зачтено</i>
<i>Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем(четырем) из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки</i>	–	<i>Не зачтено</i>

Перечень вопросов к экзамену (зачету):

1. Тенденции трансформации общественных отношений в условиях развития цифровых технологий
2. Влияние цифровых технологий на нормотворческий процесс
3. Влияние цифровых технологий на реализацию правовых норм
4. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы
5. Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»
6. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта на период до 2030 года
7. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации
8. Концепция развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники на период до 2024 г.
9. Особенности разработки и принятия НПА в рамках НП «Цифровая экономика РФ»
10. Особенности разработки и принятия НПА в рамках НТИ
11. Механизм реализации «регуляторной гильотины» в сфере связи и информационных технологий
12. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций
13. Правовое регулирование технологий обработки больших данных
14. Федеральный проект «Искусственный интеллект»
15. Возможности применения технологий распределенного реестра в юридической деятельности
16. Правовые ограничения и риски применения технологий распределенного реестра
17. Развитие законодательства о СМИ в условиях цифровой трансформации
18. Развитие законодательства о связи в условиях цифровой трансформации
19. Деятельность федеральных органов исполнительной власти в сфере регулирования СМИ и связи
20. Понятие государственной тайны
21. Полномочия органов государственной власти в сфере защиты государственной тайны
22. Порядок отнесения сведений к государственной тайне, их засекречивания и рассекречивания
23. Международные соглашения о взаимной защите секретной информации
24. Правовой режим коммерческой тайны
25. Правовой режим банковской тайны

26. Правовой режим врачебной (медицинской) тайны
27. Правовой режим аудиторской тайны
28. Правовой режим налоговой тайны
29. Правовой режим тайны страхования
30. Правовой режим личной и семейной тайны, тайны усыновления
31. Понятие персональных данных
32. Международно-правовое регулирование защиты персональных данных
33. Операторы персональных данных и их обязанности
34. Права субъекта персональных данных
35. Уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных и его полномочия
36. Гражданско-правовая ответственность в сфере цифровых технологий
37. Административно-правовая ответственность в сфере цифровых технологий
38. Уголовно-правовая ответственность в сфере цифровых технологий