

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

Кафедра предпринимательского и корпоративного права

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ**

Б1.В.04

год набора - 2023

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	Магистратура
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	Правовое сопровождение бизнеса (бизнес-юрист)
Форма (формы) обучения:	очная, очно-заочная, заочная
Квалификация:	магистр

Программа утверждена на заседании кафедры предпринимательского и корпоративного права, протокол № 13 от «17» марта 2023 года.

Авторы:

Андреева Л.В. – доктор юридических наук, профессор кафедры предпринимательского и корпоративного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Андропова Т.А. – кандидат юридических наук, доцент кафедры предпринимательского и корпоративного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Ершова И.В. – доктор юридических наук, профессор, первый проректор, заведующий кафедрой предпринимательского и корпоративного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Лаптев В.А. – доктор юридических наук, профессор кафедры предпринимательского и корпоративного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Тарасенко О.А. – доктор юридических наук, профессор кафедры предпринимательского и корпоративного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);

Трофимова Е.В. – кандидат юридических наук, доцент кафедры предпринимательского и корпоративного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Сушкова О.В. – к.ю.н., доцент, генеральный директор ООО «Юридическое Агентство по сопровождению бизнеса»

Андреева Л.В., Андропова Т.А., Ершова И.В., Лаптев В.А., Тарасенко О.А., Трофимова Е.В.

Правовое обеспечение цифровой экономики: рабочая программа дисциплины (модуля) / Андреева Л.В., Андропова Т.А., Ершова И.В., Лаптев В.А., Тарасенко О.А., Трофимова Е.В. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение цифровой экономики» является подготовка юристов на основе синергии права и цифровых технологий. Для достижения этой цели необходимо решение следующих задач:

- а) ознакомление с цифровым законодательством и известными в этой области законопроектами;
- б) выработка у обучающихся навыков, позволяющих самостоятельно использовать цифровые технологии;
- в) изучение теории цифрового законодательства, генерирование собственных идей;
- г) изучение правоприменительной (в том числе судебной практики) и самостоятельное разрешение практических ситуаций, связанных с применением цифрового законодательства.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Правовое обеспечение цифровой экономики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 (Б1.В) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Теория и практика применения банковского законодательства», «Договоры в предпринимательской деятельности» и «Рынок ценных бумаг и коллективных инвестиций».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Правовое обеспечение цифровой экономики» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

Профессиональные компетенции:

ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Лекция Цифровые объекты права и их оборотоспособность	ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект	ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта ИПК 5.2 Показывает способность участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию
Тема 1. Современные участники предпринимательской деятельности и процедура их легитимации	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда.
Тема 2.	УК-6 Способен	ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их

Экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций	определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания</p> <p>ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p> <p>ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда</p>
Тема 3. Правовой режим искусственного интеллекта	ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект	<p>ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта</p> <p>ИПК 5.2 Показывает способность участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций</p> <p>ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию</p>
Тема 4. Правовое регулирование деятельности финансовых и инвестиционных платформ	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания</p> <p>ИУК 6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям</p>

		ИУК 6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда
Тема Электронное правосудие	5. ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект	ИПК 5.1 Показывает способность проводить анализ и обобщение результатов научно-исследовательских работ с использованием современных достижений научного знания, передового отечественного и зарубежного опыта ИПК 5.2 Показывает способность участия в научно-исследовательской деятельности, сборе и первичной обработке эмпирической информации на основе использования современных методов и технологий обработки данных, средств вычислительной техники и коммуникаций, использования результатов научных исследований для подготовки аналитических записок, обзоров, отчетов и рекомендаций ИПК 5.3 Показывает способность определения и структурирования исследовательской проблемы в области профессиональной деятельности, аргументировать самостоятельный выбор, обосновать объект, предмет, цели, задачи и методы исследования по актуальной проблематике в профессиональной области и организационно обеспечить их реализацию

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

а) знать:

- основы единого пространства доверия как цифровой среды взаимодействия участников общественных отношений;
- ориентироваться в системе цифровых объектов права на современном этапе;
- категориальный аппарат процесса цифровизации;
- виды цифровых технологий и их правовое обеспечение;
- существующий механизм установления экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций;
- правовые проблемы в области применения искусственного интеллекта;
- правовые основы платформенного права;
- правовые основы и порядок электронного взаимодействия субъектов предпринимательства и органов, осуществляющих их легитимацию;

- правоприменительную практику использования финансовых и инвестиционных платформ;
- правовые проблемы применения цифровых технологий в сфере государственных закупок;

- элементы цифровизации судебной системы;
- судебную практику по спорам, возникающим в сфере цифровой экономики.

б) уметь:

- исследовать правовые основы и нормы права, регулирующие применение цифровых технологий;

- анализировать различные правовые явления в сфере цифровой экономики и самостоятельно принимать решения;

- толковать и правильно применять правовые нормы в указанной сфере;

- дать правовой анализ практической ситуации, возникшей в результате использования электронных форм взаимодействия участников контрактной системы;

- систематизировать субъектов цифровой экономики по различным основаниям;

- осуществлять инвестирование с использованием инвестиционной платформы;

- применять нормы права, обеспечивающие электронный документооборот в суде.

в) владеть:

- навыками применения норм права, регламентирующих взаимодействие участников общественных отношений в цифровой среде;

- навыками юридической экспертизы актов цифрового законодательства;

- навыками мониторинга новелл цифрового законодательства и судебной практики;

- навыками поиска и использования электронных ресурсов, содержащих сведения о субъектах предпринимательской деятельности;

- навыками использования электронных доказательств в суде;

- навыками самостоятельной научно-практической деятельности;

- навыками обучения в цифровой образовательной среде.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) составляет 2 з.е., 72 академических часов. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	сем ест р/ три мес тр	Виды учебной деятельности и объем (в ак. часах)				Технология образовательно го процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточ ной аттестации
			лекции	ПЗ	Лаб. практ икум	СР		
1	Лекция. Цифровые объекты права и их оборотоспособн ость	3	2	-	2	10	Обучающее видео, дискуссия, обратная связь	Контроль СР
2	Тема 1. Современные участники предпринимател ьской деятельности и процедура их легитимации	3	-	2	-	8	Обучающее видео, направленная дискуссия, мозговой штурм	Контроль СР, тестировани е
3	Тема 2. Эксперименталь ный правовой режим в сфере цифровых инноваций	3	-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
4	Тема 3. Правовой режим искусственного интеллекта	3	-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
5	Тема 4. Правовое регулирование деятельности финансовых и инвестиционны х платформ	3	-	2	-	10	Обучающее видео, тренинг, дискуссия по технологии «займи позицию», работа в малых группах, работа с официальными сайтами	Контроль СР, тестировани е
6	Тема 5. Электронное правосудие	3	-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
Всего по ОФО			2	10	2	58	Зачет	

2.1.2. Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	сем ест р/ три мес тр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательно го процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточ ной аттестации
			лекции	ПЗ	Лаб. практ и-кум	СР		
1	Лекция. Цифровые объекты права и их оборотоспособн ость	2	2	-	2	10	Обучающее видео, дискуссия, обратная связь	Контроль СР
2	Тема 1. Современные участники предпринимател ьской деятельности и процедура их легитимации	2	-	2	-	10	Обучающее видео, направленная дискуссия, мозговой штурм	Контроль СР, тестировани е
3	Тема 2. Эксперименталь ный правовой режим в сфере цифровых инноваций	2	-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
4	Тема 3. Правовой режим искусственного интеллекта	2	-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
5	Тема 4. Правовое регулирование деятельности финансовых и инвестиционны х платформ	2	-	-	-	10	Обучающее видео, тренинг, дискуссия по технологии «займи позицию», работа в малых группах, работа с официальными сайтами	Контроль СР, тестировани е
6	Тема 5. Электронное правосудие	2	-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
Всего по ОЗФО			2	8	2	60	Зачет	

2.1.3. Тематический план для заочной формы обучения

№ п / п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательно го процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточ ной аттестации
			лекции	ПЗ	Лаб. практи- и-кум	СР		
1	Лекция. Цифровые объекты права и их оборотоспособн ость	2	2	-	2	10	Обучающее видео, дискуссия, обратная связь	Контроль СР
2	Тема 1. Современные участники предпринимател ьской деятельности и процедура их легитимации		-	-	-	8	Обучающее видео, направленная дискуссия, мозговой штурм	Контроль СР, тестировани е
3	Тема 2. Эксперименталь ный правовой режим в сфере цифровых инноваций		-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
4	Тема 3. Правовой режим искусственного интеллекта		-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
5	Тема 4. Правовое регулирование деятельности финансовых и инвестиционны х платформ		-	-	-	10	Обучающее видео, тренинг, дискуссия по технологии «займи позицию», работа в малых группах, работа с официальными сайтами	Контроль СР, тестировани е
6	Тема 5. Электронное правосудие		-	2	-	10	Обучающее видео, работа в малых группах	Контроль СР, тестировани е
Всего по ЗФО			2	6	2	58	Зачет – 4 ак.ч.	

2.2. Занятия лекционного типа:

Лекция. Тема 1. Цифровые объекты права и их оборотоспособность

1. Современные объекты предпринимательских договоров.
2. Криптовалюта (цифровая валюта): понятие и виды. Первичное предложение криптовалют.
3. Объекты виртуального мира и сделки с ними.
4. Смарт-контракт.

Задание для подготовки к лекционному занятию:

1. Просмотреть медиафайл: «Цифровые объекты права и их оборотоспособность».
2. Изучить монографию: Цифровая экономика: концептуальные основы правового регулирования бизнеса в России: монография / отв. ред. В. А. Лаптев, О. А. Тарасенко. – Москва: Проспект, 2020.
3. Сформировать собственное мнение о составе современных цифровых объектов гражданского и торгового оборота, включая рынок криптовалют и Big Data.
4. Участие в дискуссии по следующим вопросам:
 - правовая природа и отличительные характеристики смарт-контрактов: сделка или ее исполнение;
 - перспективы и пути развития правовой регламентации рынка криптовалют национальным законодательством стран Евразийского экономического союза;
 - цифровая валюта как имущество в деле о банкротстве (ст. 2 Федерального закона от 26.10.2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»);
 - корпоративные цифровые ценные бумаги: эмиссия и их оборотоспособность.

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие. Тема 1. Современные участники предпринимательской деятельности и процедура их легитимации

1. Признаки субъектов предпринимательской деятельности в контексте цифровизации экономики и государственного управления.
2. Система субъектов цифровой экономики.
3. Электронное взаимодействие субъектов предпринимательства и органов, осуществляющих их легитимацию.
4. Электронные реестры субъектов предпринимательства.

Задания и задачи:

1) Просмотреть медиафайл: «Проблемы и перспективы ведения электронных реестров субъектов предпринимательства».

2) Принять участие в дискуссии на тему «Оптимальная модель регулирования деятельности участников рынка больших данных», высказав аргументы «за» и «против» создания: а) национального оператора больших данных; б) единого реестра операторов больших данных; в) саморегулируемых организаций операторов больших данных.

Время на обсуждение: 15 минут

3) Принять участие в мозговом штурме «Адрес юридического лица в условиях цифровой экономики».

Цели: обобщение и применение знаний о легитимации субъектов предпринимательства; приобретение опыта участия в исследовательской работе; активизация творческого потенциала обучающихся.

Задача: формулирование предложений по совершенствованию процедуры легитимации юридических лиц.

Сценарий. Мозговой штурм проводится в три этапа:

Постановка проблемы. Обучающимся предлагается высказывать мнения по вопросу о том возможно ли указание в едином государственном реестре юридических лиц цифрового адреса юридического лица вместо адреса помещения, где размещается его постоянно действующий исполнительный орган.

Генерация идей. Каждый из обучающихся сообщает свое мнение по обозначенной проблеме, предлагает путь ее разрешения. Поощряется формулирование как можно большего числа идей. Все высказанные предложения и мнения фиксируются преподавателем.

Обсуждение и анализ идей. После окончания времени, отведенного на мозговой штурм, все поступившие предложения анализируются преподавателем вместе с обучающимися, после чего голосованием определяются лучшие идеи.

Формат участия. В мозговом штурме участвуют все обучающиеся, присутствующие на практическом занятии.

Регламент: постановка проблемы - 5 минут, генерация идей – 15 минут, обсуждение результатов и голосование - 5 минут, всего на выполнение задания – 25 минут.

Практическое занятие. Тема 2. Экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций

1. История и предпосылки возникновения экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.

2. Понятие и основные черты экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.

3. Механизм действия экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.

4. Особенности экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению финансового рынка.

5. Недостатки регуляторного окна экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций и перспективы их устранения.

Задания и задачи:

1. Просмотреть медиафайл: «Экспериментальный правовой режим – полигон для инноваций и регулирования».

2. Представить аргументированное мнение о роли организаций предпринимательского сообщества в установлении и мониторинге экспериментального правового режима. Выявить отличия полномочий организаций предпринимательского сообщества по направлению финансового рынка по сравнению с полномочиями данных организаций по иным направлениям.

3. *Работа в малых группах:* обучающиеся подразделяются на 4 группы, задачами которых являются:

- критический анализ достижений современных регуляторных песочниц за рубежом;

- критический анализ реестра экспериментальных правовых режимов, размещенного на сайте Министерства экономического развития на предмет соответствия его данных нормативным требованиям и представления установленных в России ЭПР;

- критический анализ реестра экспериментальных правовых режимов, ведущегося Банком России, на предмет соответствия его данных нормативным требованиям и представления установленных в России ЭПР по направлению финансового рынка;

- анализ известных изменений общего регулирования по результатам работы ЭПР.

Время на подготовку материала 20-25 минут; 5 минут отводится каждой группе на представление результатов.

Практическое занятие. Тема 3. Правовой режим искусственного интеллекта

1. Понятие искусственного интеллекта и правовой режим его использования.

2. Индустриальный Интернет (промышленный Интернет вещей).

3. Нейронет и умные роботы.

4. Правовые формы применения искусственного интеллекта в сферах: медицина, транспорт и судопроизводство.

Задания и задачи:

1. Просмотреть медиафайл: «Правовой режим искусственного интеллекта».

2. Изучить следующие стандарты: ГОСТ Р 60.0.0.4-2019/ИСО

8373:2012 «Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения»; ГОСТ Р 59276-2020 «Системы искусственного интеллекта. Способы обеспечения доверия. Общие положения»; ГОСТ Р 43.0.8-2017. «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационное обеспечение техники и операторской деятельности. Искусственно-интеллектуализированное человекоинформационное взаимодействие. Общие положения». Определить основные тенденции технологической регламентации работы искусственного интеллекта.

2. Подготовиться к дискуссии о правовых аспектах по следующей проблематике:

- применение искусственного интеллекта *IBM-Watson* (<https://www.ibm.com>) в современном обществе, а также перспективы машиночитаемого права (на примере, Концепции машиночитаемого права «Сколково» - <https://sk.ru/legal/automation-of-law/>);

- пределы внедрения Интернета вещей в повседневную жизнь современного общества.

3. Представить собственное мнение о будущем квантового компьютера и искусственного интеллекта облачного типа (AI-cloud).

Практическое занятие. Тема 4. Правовое регулирование финансовых и инвестиционных платформ

1. Понятие финансовой и инвестиционной платформ и их соотношение.
2. Организация функционирования финансовой платформы. Понятие финансовой сделки.

3. Правовое регулирование инвестирования с использованием инвестиционных платформ.

4. Организация функционирования финансовой платформы. Понятие финансовой сделки.

5. Субъекты правоотношений, возникающих в связи с инвестированием и привлечением инвестиций с использованием инвестиционных платформ.

6. Утилитарные цифровые права. Особенности совершения сделок с утилитарными цифровыми правами и цифровыми финансовыми активами в инвестиционной платформе и через оператора обмена цифровых финансовых активов.

7. Правила инвестиционной платформы. Способы и порядок инвестирования с использованием инвестиционных платформ.

8. Контроль и надзор за деятельностью по организации привлечения инвестиций с использованием инвестиционных платформ.

Задания и задачи:

1. Просмотреть медиафайл: «Финансовые платформы в банковской и платежных системах».

2. Подготовиться к участию в дискуссии по технологии «займи позицию». *Тема дискуссии:* «Платформенное право в системе российского

права».

Работа в малых группах: обучающиеся подразделяются на малые группы (по 5-6 человек), задачами которых является обоснование одной из позиций:

- платформенное право – самостоятельная отрасль права;
- платформенное право – подотрасль _____ права;
- платформенное право – институт _____ права;
- иная позиция.

4. С помощью графических элементов SmartArt представить соотношение понятий: краудсорсинг, краудфандинг, краудинвестинг, краудлендинг.

5. Подобрать и изучить официальный сайт функционирующей инвестиционной(краудфандинговой) платформы. Описать свои возможности и алгоритм действий как потенциального инвестора либо иного субъекта.

Практическое занятие. Тема 5. Электронное правосудие

1. Понятие электронного правосудия.
2. Документы в электронном виде в суде.
3. Электронные доказательства: понятие и виды.
4. Судебное облако: архитектура и порядок формирования данных.

Искусственный интеллект в работе суда.

Задания и задачи:

1. Посмотреть медиафайл: «Электронное правосудие».
2. Изучить постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26 декабря 2017 г. № 57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов».
3. Подготовить для дискуссии классификацию электронных доказательств в суде. Охарактеризовать форму предоставления электронных доказательств и порядок их оценки судом.
4. Представить собственное мнение о пути развития электронного (цифрового) правосудия в России.

Лабораторный практикум:

Электронная система государственных закупок.

Для проведения лабораторного практикума преподаватель ежегодно выбирает актуальные задания, которые требуют толкования и решения на основе действующих норм права. Допуском к экзаменационному зачету является успешное выполнение лабораторного практикума.

Задания для подготовки к лабораторному практикуму:

- 1) ознакомиться с соответствующими главами основной

рекомендованной литературы;

2) изучить нормативные правовые акты и провести мониторинг законодательства по теме;

3) просмотреть медиафайл «Электронная система государственных закупок».

2.4. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа делится на аудиторную и внеаудиторную. Аудиторная работа выполняется в ходе проведения практических и лекционных занятий под непосредственным руководством преподавателя. Внеаудиторная – в свободное от занятий время без участия преподавателя, но по его заданию, а также по собственной инициативе обучающегося.

Задания для самостоятельной работы ко всем разделам:

1. Внимательное изучение программы дисциплины, проблематики и содержания занятий.

2. Ознакомление с актуальными вопросами и проблемами доктрины цифрового права; сопутствующей изучению дисциплины; генерирование собственных новых идей.

3. Обобщение нормативной базы дисциплины, анализ пробелов и коллизий; формулирование предложений по совершенствованию законодательства.

4. Анализ текущих новелл цифрового законодательства и известных законопроектов.

5. Сбор и анализ судебных решений по проблематике дисциплины; в том числе не соответствующих критерию единообразия судебной практики; формулирование предложений по совершенствованию судебной практики.

6. Подготовка обзора основной и дополнительной монографической литературы, основных правовых актов по основным темам дисциплины.

7. Решение задач, обсуждение типовых ситуаций.

8. Поиск и анализ статистических данных по вопросам дисциплины.

9. Подготовка выступлений для участия в научно-практических, тематических конференциях, деятельности Клуба «Предпринимательского и корпоративного права».

10. Изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

11. Подготовка к сдаче зачета.

Особенности самостоятельной работы для заочного отделения

Для обучающихся заочной формы отводится большее количество часов на самостоятельную работу. Они самостоятельно планируют время и изучают предусмотренные программой темы в течение семестра.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Примерные темы эссе

1. Правосубъектность электронных лиц.
2. Перспективы использования мобильных приложений для государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
3. Экспериментальный правовой режим, который необходим.
4. Единое пространство доверия как основа цифровой среды.
5. Пределы правовой регламентации работы искусственного интеллекта.
6. Пути развития цифрового правосудия в России.

3.2. Примерные темы рефератов

1. Виды электронных реестров субъектов предпринимательства.
2. Проблемы обеспечения достоверности сведений, содержащихся в электронных реестрах субъектов предпринимательства.
3. Актуальные кейсы и практики цифрового банкинга.
4. О роли финансовых платформ в реализации банковских продуктов.
5. Особенности понятия «потребитель финансовых услуг» в свете законодательства о финансовых платформах.
6. Электронные процедуры определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).
7. Понятие и виды цифровых активов.
8. Промышленный Интернет вещей.
9. Электронный документ в суде.

3.3. Примерные вопросы теста

Вставить пропущенное словосочетание:

экспериментальный правовой режим — применение в отношении участников экспериментального правового режима в течение определенного периода времени _____ по направлениям разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций

Перечень направлений разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций, в отношении которых может вводиться экспериментальный правовой режим **устанавливается:**

- 1) федеральным законом;
- 2) постановлением Правительства РФ;
- 3) возможны оба варианта

Инициаторам экспериментального правового режима **может**

выступать:

- 1) государственный орган,
- 2) юридическое лицо,
- 3) индивидуальный предприниматель,
- 4) возможны все варианты

Срок действия экспериментального правового режима по общему правилу не может превышать три года

- 1) верно
- 2) неверно

Заключение о возможности установления экспериментального правового режима в уполномоченный орган представляют:

- 1) организация предпринимательского сообщества;
- 2) регулирующий орган, если он не являлся инициатором ЭПР;
- 3) Правительство Российской Федерации, а по направлению финансового рынка – Банк России;
- 4) координационный орган;
- 5) субъект экспериментального правового режима;
- 6) высший исполнительный орган государственной власти субъекта РФ, на территории которого предполагается установить экспериментальный правовой режим, при условии, что экспериментальный правовой режим вводится на его территории

Правовой статус владельца агрегатора информации о товарах (услугах) определяется:

- 1) Федеральным законом «О связи»;
- 2) Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- 3) Законом РФ «О защите прав потребителей»

Укажите организационно-правовую форму Координационного центра национального домена сети Интернет:

- 1) федеральное государственное унитарное предприятие;
- 2) автономная некоммерческая организация;
- 3) акционерное общество

Подача заявления о постановке на учет в налоговом органе в качестве плательщика налога на профессиональный доход осуществляется через:

- 1) мобильное приложение «Мой налог»;
- 2) электронный сервис ФНС России «Прозрачный бизнес»;
- 3) Портал государственных услуг Российской Федерации

В случае разночтений сведений, содержащихся в Едином

государственном реестре юридических лиц, приоритет имеют:

- 1) сведения, содержащиеся в документах, на основании которых внесены записи в государственный реестр;
- 2) сведения, включенные в записи государственного реестра на электронном носителе.

Государственная пошлина за государственную регистрацию юридических лиц и индивидуальных предпринимателей не уплачивается в случае направления в регистрирующий орган необходимых для регистрации документов:

- 1) через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг;
- 2) удостоверенных электронной подписью нотариуса;
- 3) в электронной форме

Вставьте пропущенное словосочетание:

финансовая платформа - информационная система, которая обеспечивает взаимодействие _____ (далее

- участники финансовой платформы) посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в целях обеспечения возможности совершения финансовых сделок и доступ к которой предоставляется оператором финансовой платформы;

Финансовые платформы используются:

- 1) Банками;
- 2) Банком России;
- 3) Страховыми организациями;
- 4) Возможны все перечисленные варианты

Выберите пропущенное слово (из предлагаемых вариантов).

Инвестиционная платформа – информационная система в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемая для заключения с помощью информационных технологий и технических средств этой информационной системы договоров инвестирования, доступ к которой предоставляется _____ инвестиционной платформы.

Пропущенное слово:

- 1) Оператором;
- 2) Собственником;
- 3) модератором.

Множественный выбор (несколько правильных вариантов ответа).

Инвестирование с использованием инвестиционной платформы может осуществляться следующими способами:

- 1) путем предоставления займов;

- 2) путем приобретения утилитарных цифровых прав;
- 3) путем предоставления объекта недвижимого имущества для размещения инвестиционной платформы;
- 4) путем приобретения цифровых финансовых активов.

Вопрос с ответом верно/неверно.

По общему правилу, оператор инвестиционной платформы может предоставить возможность физическому лицу инвестировать в течение одного календарного года денежные средства с использованием этой инвестиционной платформы с учетом инвестирования такого физического лица в тот же период с использованием иных инвестиционных платформ, в сумме не более 300 тыс. рублей.

Вопрос с ответом верно/неверно.

Оператор инвестиционной платформы вправе совмещать свою деятельность со следующими видами деятельности финансовых организаций:

- 1) деятельность организатора торговли;
- 2) брокерская деятельность;
- 3) дилерская деятельность;
- 4) деятельность по управлению ценными бумагами;
- 5) депозитарная деятельность;
- 6) деятельность по ведению реестра владельцев ценных бумаг.

Вопрос с ответом верно/неверно.

Инвестирование – оказание услуг по содействию в инвестировании и услуг по привлечению инвестиций с использованием инвестиционной платформы;

Единичный выбор (один правильный вариант ответа).

Правила инвестиционной платформы раскрываются оператором инвестиционной платформы:

- 1) на сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, который используется для предоставления доступа к инвестиционной платформе;
- 2) в открытой печати.

Вставьте пропущенное словосочетание:

Единая информационная система (ЕИС) в сфере закупок – совокупность информации, указанной в ч.3 ст.4 Закона о контрактной системе и содержащейся в базах данных, _____ и технических средств, обеспечивающих формирование, обработку, хранение такой информации, а также ее предоставление с использованием официального сайта ЕИС в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Оператором электронной площадки является:

- 1) любое юридическое лицо;
- 2) юридическое лицо и индивидуальный предприниматель;
- 3) непубличное хозяйственное общество;
- 4) требование к организационно-правовой форме не установлено

В контрактной системе используется усиленная электронная подпись

- 1) верно
- 2) неверно

Электронную инфраструктуру контрактной системы составляют:

- 1) Единая информационная система;
- 2) Региональные информационные системы в сфере закупок;
- 3) ГИС управления государственным и муниципального финансами;
- 4) ГИС мониторинга в сфере закупок

Идентификационный код закупки указывается:

- 1) в заключенном контракте;
- 2) в проекте контракта;
- 3) извещении об осуществлении закупки;
- 4) плане-графике;
- 5) во всех перечисленных документах

Определите соотношение категорий «цифровой финансовый актив» и «цифровые права»

- 1) Цифровые права являются разновидностью цифровых финансовых активов;
- 2) Цифровые финансовые активы признаются цифровыми правами;
- 3) Цифровые финансовые активы не являются цифровыми правами

Выберите верный ответ

Цифровая валюта – это:

- 1) средство платежа, являющееся денежной единицей Российской Федерации;
- 2) денежная единица Российской Федерации, не являющаяся средством платежа;
- 3) средство платежа, не являющееся денежной единицей Российской Федерации

Определите одно или несколько верных утверждений:

- 1) выпуск акций непубличного акционерного общества в виде цифровых финансовых активов запрещен;
- 2) выпуск акций публичного акционерного общества в виде цифровых финансовых активов и выпуск акций непубличного акционерного общества в

виде цифровых финансовых активов при условии, что ранее была осуществлена эмиссия акций данного общества не в виде цифровых финансовых активов, запрещены;

3) эмиссия акций непубличного акционерного общества в виде цифровых финансовых активов осуществляется в соответствии с Законом о рынке ценных бумаг.

Вставить пропущенное словосочетание:

Под выпуском цифровой валюты в Российской Федерации понимаются действия с использованием объектов российской информационной инфраструктуры и (или) пользовательского оборудования, размещенного на территории Российской Федерации, направленные на _____ третьими лицами.

Выберите верный ответ по вопросу: можно ли условиями сделки предусмотреть ее исполнение сторонами возникающих из нее обязательств при наступлении определенных обстоятельств без направленного на исполнение обязательства отдельно выраженного дополнительного волеизъявления его сторон путем применения информационных технологий, определенных условиями сделки:

- 1) нет;
- 2) да;
- 3) законодательством данный вопрос не урегулирован.

Искусственный интеллект – это:

- 1) моделируемая (искусственно-воспроизводимая) интеллектуальная деятельность мышления человека;
- 2) интеллектуальная деятельность мышления человека на основе алгоритмов;
- 3) мыслительная деятельность человека, основанная на знаниях о современном искусств

Вставить пропущенное словосочетание. Интернет вещей (Internet of Things) – это инфраструктура взаимосвязанных сущностей, систем и информационных ресурсов, а также служб, позволяющих _____.

Определите одно или несколько верных утверждений. Какие именно технологии промышленного интернета (интернета вещей), применяются в рамках экспериментальных правовых режимов в сфере цифровой экономике:

- 1) автономного принятия решений;
- 2) компонент и сетей машинной связи;
- 3) анализа законодательства в сфере промышленности;
- 4) платформ промышленного интернета;

5) программных и вычислительных систем для промышленного интернета

Цели разработки Дорожной карты по совершенствованию законодательства в области развития Нейронета:

- 1) обеспечения государственного регулирования хозяйственной деятельности;
- 2) создание условий для вывода на рынок новых продуктов и услуг;
- 3) выход на рынок субъектов новых видов предпринимательской деятельности;
- 4) применение новых бизнес-моделей, предусмотренных планом мероприятий «Нейронет».

Вставить пропущенное словосочетание:

Электронный документ – документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный _____ в порядке, установленном законодательством Российской Федерации

Документом в электронном виде признается:

- 1) электронный образ документа;
- 2) документ, записанный на магнитном носителе;
- 3) электронный документ;
- 4) сведения, полученные по электронной почте

Выберите правильный один или несколько ответов. Усиленной квалифицированной электронной подписью должны быть подписаны обращения в суд:

- 1) исковое заявление;
- 2) заявление об обеспечении иска;
- 3) заявление о применении последствий пропуска срока исковой давности;
- 4) ходатайство о приостановлении исполнения судебных актов

Выберите верный ответ. Документы подаются в арбитражный суд через личный кабинет, созданный в информационной системе интернет-портала:

- 1) ГАС «Правосудие»;
- 2) «Прозрачный бизнес»;
- 3) «Мой арбитр»

Каковы требования к электронным документам в арбитражному суде:

- 1) электронный документ изначально создается в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе;

- 2) составляются с применением шрифта Times New Roman;
- 3) должны излагать правовую позицию заявителя;
- 4) электронный документ должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью

3.4. Контрольные вопросы к зачету:

- 1) Современные объекты предпринимательских договоров.
- 2) Понятие и признаки цифровой валюты.
- 3) Объекты виртуального мира и сделки с ними.
- 4) Правовые характеристики смарт-контракта.
- 5) Система субъектов цифровой экономики.
- 6) Порядок электронного взаимодействия субъектов предпринимательства и органов, осуществляющих их легитимацию.
- 7) Правовой режим единого государственного реестра юридических лиц и единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.
- 8) Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства.
- 9) Понятие и основные черты экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.
- 10) Механизм действия экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.
- 11) Особенности экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению финансового рынка.
- 12) Актуальный мониторинг экспериментальных правовых режимов в России и за рубежом.
- 13) Понятие финансовой платформы и ее соотношение с инвестиционной платформой.
- 14) Участники финансовой платформы. Понятие оператора финансовой платформы и требования, к нему предъявляемые.
- 15) Понятие финансовой сделки. Механизм обеспечения защиты информации о сделках, совершаемых с использованием финансовых платформ.
- 16) Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с инвестированием и привлечением инвестиций с использованием инвестиционных платформ.
- 17) Понятие инвестиционной платформы. Требования к инвестиционной платформе.
- 18) Правовые основы деятельности участников и операторов инвестиционных платформ.
- 19) Понятие и функции Единой информационной системы (ЕИС) в сфере закупок.
- 20) Порядок регистрации и аккредитации участников закупок в контрактной системе.
- 21) Механизм проведения мониторинга ЕИС и электронной площадки.

- 22) Понятие искусственного интеллекта и правовой режим его использования в России.
- 23) Индустриальный Интернет (промышленный Интернет вещей).
- 24) Правовые формы применения искусственного интеллекта в отдельных сферах жизнедеятельности общества.
- 25) Понятие электронного правосудия.
- 26) Классификация документов в электронном виде в суде.
- 27) Электронные доказательства: понятие и виды.
- 28) Искусственный интеллект в работе суда: правовые перспективы применения.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.);
2. Таможенный кодекс ЕАЭС (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе ЕАЭС от 11 апреля 2017 г.);
3. Арбитражный процессуальный кодекс РФ;
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (части первая, вторая);
5. Гражданский процессуальный кодекс РФ;
6. Кодекс административного производства РФ;
7. Налоговый кодекс Российской Федерации;
8. Федеральный закон от 02 декабря 1990 г. № 395-І «О банках и банковской деятельности»;
9. Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-І «О защите прав потребителей»;
10. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг»;
11. Федеральный закон от 24 ноября 1996 г. № 132-ФЗ «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации».
12. Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 129-ФЗ «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
13. Федеральный закон от 10 июля 2002 г. № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)»;
14. Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи»;
15. Федеральный закон от 23 декабря 2003 г. № 177-ФЗ «О страховании вкладов в банках Российской Федерации»;
16. Федеральный закон от 22 июля 2005 г. № 116-ФЗ «Об особых экономических зонах в Российской Федерации»;
17. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об

информации, информационных технологиях и о защите информации»;

18. Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

19. Федеральный закон от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации»;

20. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

21. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе»;

22. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

23. Федеральный закон от 3 августа 2018 г. № 290-ФЗ «О международных компаниях и международных фондах»;

24. Федеральный закон от 27 ноября 2018 г. № 422-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального налогового режима «Налог на профессиональный доход»»;

25. Федеральный закон от 02 августа 2019 г. № 259-ФЗ «О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

26. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации»;

27. Федеральный закон от 24 апреля 2020 г. № 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»;

28. Федеральный закон от 20 июля 2020 г. № 211-ФЗ «О совершении финансовых сделок с использованием финансовой платформы»

29. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

30. Постановление Правительства РФ от 08 февраля 2017. г. № 145 «Об утверждении правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;

31. Постановление Правительства РФ от 08 июня 2018. № 656 «О требованиях к операторам электронных площадок, операторам специализированных электронных площадок, электронным площадкам, специализированным электронным площадкам и функционированию электронных площадок, специализированных электронных площадок,

подтверждении соответствия таким требованиям, об утрате юридическим лицом статуса оператора электронной площадки, оператора специализированной электронной площадки»;

32. Постановление Правительства РФ от 28 октября 2020 г. № 1750 «Об утверждении перечня технологий, применяемых в рамках экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций»;

33. Постановление Правительства РФ от 15 декабря 2020 г. № 2115 «Об утверждении Положения об особенностях применения положений Федерального закона «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» к правоотношениям, возникающим в связи с установлением и реализацией экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению «Финансовый рынок»;

34. Приказ Министерства экономического развития РФ от 5 апреля 2013 г. № 178 «Об утверждении Порядка формирования и ведения Единого федерального реестра сведений о фактах деятельности юридических лиц и Единого федерального реестра сведений о банкротстве и Перечня сведений, подлежащих включению в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве»;

35. Приказ ФНС России от 31 августа 2020 г. № ЕД-7-14/617@ «Об утверждении форм и требований к оформлению документов, представляемых в регистрирующий орган при государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств»;

36. Приказ ФНС России от 28 декабря 2022 г. № ЕД-7-14/1267@ «Об утверждении Порядка взаимодействия с регистрирующим органом при направлении документов, необходимых для государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в форме электронных документов, а также требований к формированию таких электронных документов»;

37. Приказ Минфина России от 30 октября 2017 г. № 165н «Об утверждении Порядка ведения Единого государственного реестра юридических лиц и Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, внесения исправлений в сведения, включенные в записи Единого государственного реестра юридических лиц и Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей на электронных носителях, не соответствующие сведениям, содержащимся в документах, на основании которых внесены такие записи (исправление технической ошибки), и о признании утратившим силу приказа Министерства финансов Российской Федерации от 18 февраля 2015 г. N 25н»;

38. Приказ Минфина России от 10 апреля 2019 г. №55н «Об утверждении порядка формирования идентификационного кода закупки»;

39. Положение Банка России от 28 июня 2017 г. № 590-П «О порядке формирования кредитными организациями резервов на возможные потери по

ссудам, по ссудной и приравненной к ней задолженности»;

40. Положение Банка России от 03 декабря 2020 г. № 742-П «О требованиях по защите информации, которые должно выполнять юридическое лицо, намеревающееся получить статус оператора финансовой платформы, о ведении Банком России реестра операторов финансовых платформ и о требованиях к порядку регистрации Банком России изменений в правила финансовой платформы»;

41. Указание Банка России от 04 декабря 2019 г. № 5342-У «О порядке ведения реестра операторов инвестиционных платформ»;

42. Указание Банка России от 25 ноября 2020 г. № 5634-У «О перечне технологий, с применением которых вводятся в употребление, создаются или используются цифровые инновации на финансовом рынке в рамках экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций»;

43. Указание Банка России от 11 декабря 2020 г. № 5661-У «О порядке и сроках принятия Банком России решения об исключении сведений об операторе финансовой платформы из реестра операторов финансовых платформ»;

44. Указание Банка России от 21 сентября 2022 г. № 6243-У «О порядке и сроках составления и представления в Банк России отчетов операторами инвестиционных платформ, отчетности операторов финансовых платформ, операторов информационных систем, в которых осуществляется выпуск цифровых финансовых активов, и операторов обмена цифровых финансовых активов, форме отчетов операторов инвестиционных платформ и составе включаемых в них сведений, составе и формах отчетности операторов финансовых платформ»;

45. Приказ Председателя Верховного Суда РФ от 29 ноября 2016 г. № 46-П «Порядок подачи в Верховный Суд Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа»;

46. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 28 декабря 2016 г. № 252 «Об утверждении Порядка подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронной форме, в том числе в форме электронного документа»;

47. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 27 декабря 2016 г. № 251 «Об утверждении Порядка подачи в федеральные суды общей юрисдикции документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа»;

48. Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 11 сентября 2017 г. № 168 «Об утверждении Порядка подачи мировым судьям документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа».

4.2. Судебная практика

1. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 15 сентября 2015 г. № 1838-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы закрытого акционерного общества «Юрэнерго» на нарушение конституционных прав и свобод положениями пунктов 5, 6 и 10 статьи 7.1 Федерального закона «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей»;
2. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 27 марта 2018 г. №601-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалобы гражданина Преминина Анатолия Николаевича на нарушение его конституционных прав частью 2 статьи 7.30 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, а также статьей 9 и частью 1 статьи 12 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
3. Определение Конституционного Суда Российской Федерации от 12 февраля 2019 г. № 275-О «Об отказе в принятии к рассмотрению жалоб Безруковой Анны Олеговны на нарушение ее конституционных прав пунктом 1 статьи 152.1 и пунктом 1 статьи 152.2 Гражданского кодекса Российской Федерации»;
4. Постановление Пленума ВАС РФ от 25 декабря 2013 г. № 100 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в арбитражных судах Российской Федерации (первой, апелляционной и кассационной инстанций)»;
5. Обзор судебной практики применения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденный Президиумом Верховного Суда РФ от 26 июня 2017;
6. Постановление Пленума Верховного суда Российской Федерации от 26 февраля 2019 г. № 1 «О внесении изменений в постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 7 июля 2015 года № 32 «О судебной практике по делам о легализации (отмывании) денежных средств или иного имущества, приобретенных преступным путем, и о приобретении или сбыте имущества, заведомо добытого преступным путем»;
7. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26 декабря 2017 г. № 57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов»;
8. Определение Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного Суда РФ от 12.02.2018. №3055-КГ17 -17091 по делу №А40-2216/2016;
9. Решение Верховного Суда Российской Федерации от 9 января 2019 г. № АКПИ18-1138;
10. Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда от 19 сентября 2017 г. №09АП-38206/2017 по делу №А40-43259/17;
11. Апелляционное определение Приморского краевого суда от 10

октября 2017 г. по делу № 33-10147/2017;

12. Решение Басманного районного суда города Москвы от 22 марта 2019 г. по делу № 2-390/2019;

13. Апелляционное определение Московского городского суда от 22 августа 2019 г. по делу № 33-36941/2019;

14. Постановление Арбитражного суда Московского округа от 06.09.2018 №ФО5 -147-8/2018 по делу №А40 -223121/2017;

15. Постановление Арбитражного суда Московского округа от 07.10.2019. №ФО5-16519/2019 по делу №А40-303486/ 2018;

16. Постановление Десятого арбитражного апелляционного суда от 19 ноября 2019 г. № 10АП-21638/2019 по делу № А41-87725/2018.

4.3. Основная литература:

1. Цифровая экономика: концептуальные основы правового регулирования бизнеса в России [Электронный ресурс]: монография / отв ред. В.А. Лаптев, О.А. Тарасенко. – Москва : Проспект, 2020. – 488 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/43811>

2. Цифровое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / отв. ред. В.В. Блажеев, М.А. Егорова. – Москва : Проспект, 2020. – 640 с. – Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/42840>

4.4. Дополнительная литература:

1. Алтухов А.В., Ершова И.В., Кашкин С.Ю. Платформенное право как драйвер развития инноваций // Предпринимательское право. 2020. № 4. С. 17 - 24.

2. Андреева Л.В. Новеллы законодательства о государственных закупках и тенденции его развития // Законы России. 2020. № 6. С. 3-10.

3. Андреева Л.В. Правовой режим функционирования единой информационной системы в сфере государственных и муниципальных закупок // Актуальные проблемы российского права. 2020. № 8. С. 136 -145.

4. Василевская Л.Ю. Цифровой рубль: взгляд цивилиста на проблему // LEX RUSSICA. Том 76. 2023. № 1. С. 9-19.

5. Гаджиев Г.А., Войниканис Е.А. Может ли робот быть субъектом права? (поиск правовых форм для регулирования цифровой экономики) // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2018. № 4. С. 24-48.

6. Инвестиционное право: учебник / отв. ред. И.В. Ершова, А.Ю. Петраков. – Москва: Проспект, 2020. – 304 с.

7. Ситник А.А. Цифровые валюты: проблемы правового регулирования // Актуальные проблемы российского права. 2020. № 11. С. 103-113.

8. Тарасенко О.А. Формирование доктрины и законодательства о правовых режимах банковской деятельности // Вестник Пермского университета. Юридические науки. 2021. Вып. 51. С. 105–132. URL:

<http://www.jurvestnik.psu.ru/index.php/ru/new?id=2646>.

9. Тарасенко О.А. Экспериментальный правовой режим – полигон для инноваций и регулирования // Вестник Санкт-Петербургского университета. Право. 2023. Т.14. № 1. С. 40-55.

10. Трофимова Е.В. Информация о субъектах предпринимательства в единых государственных реестрах – «черная дыра» в галактике больших данных? // Предпринимательское право. 2019. №3. С. 44-49.

11. Трофимова Е.В. Электронная легитимация и взаимодействие субъектов предпринимательства с регистрирующими (налоговыми) органами // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2020. № 7(71). С. 29-36.

12. Трофимова Е.В. Электронное правительство, его инфраструктура и возможности в сфере регулирования бизнеса // Право и экономика. 2022. № 1(407). С. 5-11.

13. Хоменко Е.Г. О «виртуализации» платежных услуг в национальной платежной системе России // Банковское право. 2020. № 6. С. 37 - 43.

14. Цифровое право: глоссарий понятий / отв. ред. В.В. Блажеев, М.А. Егорова. – Москва: Проспект, 2020. – 64 с.

15. Цифровые активы: правовой анализ: монография /Л.В. Санникова, Ю.С. Харитоновна. – Москва: Издательство «4 Принт», 2020. – 304 с.

16. Цифровое правосудие. Цифровой документ: монография / В.А. Лаптев, Н.И. Соловяненко. – Москва: Проспект, 2022. – 244 с.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее – ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.; - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г.; - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03.2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г.,

				период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры: - № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры: - № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.;

				- № 21-1702-06235 от 14.07.2021 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	eLIBRARY.RU НЭБ	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.; - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с

				01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от
----	--------------------	-----------	---	--

				07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. - № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.;

				-№ 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

5.2. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г.	

		№31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет-браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,

курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, расположенные по адресу: г. Москва, ул. Садовая-Кудринская д.9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 MAC AB – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

2. Читальные залы на 93 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,
- стол студенческий трехместный – 2 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
- стул – 93 шт.,
- компьютер студенческий 50 MAC AB – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,

- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся, расположенное по адресу: г. Москва, наб. Шитова, д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,
- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.