

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Российский государственный гуманитарный университет»  
(ФГАОУ ВО «РГГУ»)**

**ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА**

**ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Кафедра финансового права

## **ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КОРПОРАТИВНОМ УПРАВЛЕНИИ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки: Корпоративный юрист

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения : заочная

РПД адаптирована для лиц  
с ограниченными возможностями  
здоровья и инвалидов

Москва 2025

Цифровые технологии в корпоративном управлении  
Рабочая программа дисциплины

Составитель:

к.ю.н, доцент кафедры финансового права юридического факультета ИЭУП  
В.А. Никольский

Ответственный редактор:

д.ю.н., профессор, зав. кафедрой финансового права С.В. Тимофеев

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры финансового права  
№ 4 от 01.11.2024 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка.....	4
1.1. Цель и задачи дисциплины.....	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций.....	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
2. Структура дисциплины.....	6
3. Содержание дисциплины.....	9
4. Образовательные технологии.....	7
5. Оценка планируемых результатов обучения.....	10
5.1. Система оценивания.....	10
5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине.....	11
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	12
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	14
6.1. Список источников и литературы.....	14
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....	16
6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы.....	16
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	16
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	17
9. Методические материалы.....	20
9.1. Планы практических занятий.....	20
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины.....	23

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Цель и задачи дисциплины**

Дисциплина «Цифровые технологии в корпоративном управлении» реализуется на юридическом факультете кафедрой финансового права.

*Цель дисциплины:* освоение особенностей правового регулирования цифровизации сферы корпоративного управления, существующих на современном этапе теоретико-правовых проблем развития и совершенствования законодательства, регулирующего применение цифровых технологий в корпоративном управлении, а также освоение специфики выявления и пресечения правонарушений при использовании цифровых технологий в сфере корпоративного управления.

*Задачи дисциплины:*

- изучить основные концепции и понятия, которые составляют основу правового регулирования цифровизации корпоративного управления;
- научить магистрантов определять основные тенденции развития цифровых технологий на современном этапе;
- получить практические навыки применения законодательства в области цифровой трансформации применительно к конкретным ситуациям в сфере цифровизации корпоративного управления;
- выработать навыки самостоятельного анализа моделирования и оценки эффективности функционирования цифровых технологий в корпоративном управлении;
- научить магистрантов анализировать и решать юридические проблемы в сфере правового регулирования применения цифровых технологий в корпоративном управлении.

### **1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:**

<b>Компетенция (код и наименование)</b>	<b>Индикаторы компетенций (код и наименование)</b>	<b>Результаты обучения</b>
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2 Владеет технологиями и навыками профессиональной деятельности с учетом своих личностных возможностей	<i>Уметь:</i> самостоятельно выявлять основные тенденции правового регулирования создания и использования цифровых технологий в сфере корпоративного управления. <i>Владеть:</i> способностью выявлять проблемы развития цифровизации сферы корпоративного управления, ее отдельных институтов.
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для	ОПК-7.1 Понимает способы поиска, анализа и обработки правовой информации	<i>Уметь:</i> самостоятельно анализировать и обрабатывать документы в сфере корпоративного управления с

решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности		использованием цифровых технологий. <i>Владеть:</i> способностью проводить критический анализ выявленных проблемных ситуаций в области внедрения и использования цифровых технологий в корпоративном управлении.
	ОПК-7.2 Умеет использовать правовые базы в профессиональной деятельности	<i>Уметь:</i> получать и обрабатывать с использованием цифровых технологий актуальную правовую информацию в сфере корпоративного управления. <i>Владеть:</i> способностью организовать эффективное использование правовых баз данных в рамках процессов корпоративного управления с целью минимизации ошибок при принятии решений органами управления корпорации.

### **1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Цифровые технологии в корпоративном управлении» относится к обязательной части 1 Блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин: «Актуальные проблемы корпоративного права», «Правовое регулирование деятельности государственных корпораций», «Корпоративное финансовое право», «Правовое регулирование рынка ценных бумаг».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Правовое исследование в сфере корпоративных правоотношений», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

## 2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часов.

### Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
	Лекции	<b>6</b>
	Семинары	<b>24</b>
	Всего:	<b>30</b>

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 78 академических часов.

### Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
	Лекции	<b>4</b>
	Семинары	<b>20</b>
	Всего:	<b>24</b>

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 84 академических часа.

### Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
	Лекции	<b>2</b>
	Семинары	<b>10</b>
	Всего:	<b>12</b>

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 96 академических часов.

### 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Тема 1. Правовое обеспечение цифровой трансформации в сфере корпоративного управления	<p>Понятие и значение цифровой трансформации. Цели, задачи и основные направления цифровой трансформации применительно к сфере корпоративного управления. Субъекты и объекты правоотношений по цифровой трансформации в сфере корпоративного управления. Характеристика основных положений национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» и Концепции технологического развития на период до 2030 года применительно к цифровой трансформации сферы корпоративного управления.</p> <p>Становление и развитие правового регулирования в сфере цифровой трансформации корпоративного управления. Роль судебной практики в регулировании правоотношений по цифровой трансформации корпоративного управления.</p>
2	Тема 2. Правовое регулирование внедрения электронного документооборота в корпорациях и дистанционного электронного взаимодействия участников корпоративных отношений	<p>Понятие электронного документа. Понятие и виды электронных подписей. Правовое регулирование организации электронного документооборота. Правовой статус корпоративных информационных систем сопровождения принятия управленческих решений. Правовые основы осуществления обмена документами между участниками корпоративных отношений в электронном виде.</p>
3	Тема 3. Правовое регулирование применения цифровых платформ, механизмов удаленной идентификации и технологий распределенного реестра (блокчейн) применительно к сфере корпоративного управления	<p>Нормативно-правовое регулирование применения цифровых платформ применительно к сфере корпоративного управления.</p> <p>Правовое регулирование механизма удаленной идентификации и сбора биометрических персональных данных для осуществления такой идентификации, в том числе для проведения собраний/заседаний органов управления юридических лиц. Использование Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) и Единой биометрической системы в рамках механизма удаленной идентификации. Правовое обеспечение защиты персональных данных.</p> <p>Понятие технологии блокчейн (распределенного реестра) и возможные направления ее применения в корпоративном управлении.</p>

4	<p>Тема 4. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере корпоративного управления</p>	<p>Понятие информационной безопасности. Основные угрозы и риски в сфере информационной безопасности применительно к сфере корпоративного управления. Субъекты (участники) правоотношений в сфере информационной безопасности в сфере корпоративного управления. Правовые механизмы обеспечения информационной безопасности и киберустойчивости корпораций, в том числе публичных акционерных обществ, ценные бумаги которых допущены к организованным торгам, а также иных обществ, заинтересованных в эффективном управлении информационными технологиями и риском информационной безопасности. Правонарушения и ответственность в области информационной безопасности в корпоративном управлении.</p>
---	---	---

#### 4. Образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии

#### 5. Оценка планируемых результатов обучения

##### 5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - устный ответ (темы 1,2,3) - участие в дискуссии на практическом занятии (темы 1,4) - доклады (темы 1,2,3) - решение ситуационных задач (тема 3,4)	5 баллов 5 баллов 5 баллов 10 баллов	15 баллов 10 баллов 15 баллов 20 баллов
Промежуточная аттестация Экзамен		40 баллов
<b>Итого за семестр</b>		<b>100 баллов</b>

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала	Шкала ECTS
95 – 100	отлично	A
83 – 94		B
68 – 82		C
56 – 67		D
50 – 55	удовлетворительно	E
20 – 49	неудовлетворительно	FX
0 – 19		не зачтено

##### 5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/	«неудовлетворительно»	Выставляется обучающемуся, если он не знает

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
F,FX		<p>на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

### 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости по дисциплине

*Тематика вопросов для подготовки выступлений и докладов (с презентациями), для обсуждения проблемных ситуаций на групповых занятиях*

#### Вопросы для подготовки:

1. Охарактеризовать состояние цифровой трансформации в сфере корпоративного управления и связанных с ней проблем правового регулирования применительно к организации собраний/заседаний органов управления корпораций, в том числе в дистанционном формате.
2. Охарактеризовать состояние цифровой трансформации в сфере корпоративного управления и связанных с ней проблем правового регулирования применительно к эмиссии и обращению акций в виде цифровых финансовых активов, а также к осуществлению прав по таким акциям.
3. Анализ становления и развития правового регулирования в сфере цифровой трансформации сферы корпоративного управления Российской Федерации.
4. Сравнительная характеристика правового регулирования цифровой трансформации в сфере корпоративного управления в Российской Федерации и в иностранных государствах.
5. Международно-правовое регулирование цифровой трансформации в сфере корпоративного управления.
6. Правовые проблемы защиты прав акционеров/инвесторов в связи с осуществлением цифровой трансформации в сфере корпоративного управления.
7. Проблемы правового регулирования обеспечения информационной безопасности в сфере корпоративного управления.

8. Правовые механизмы обеспечения киберустойчивости корпораций.

#### **Темы докладов**

1. Основные проблемы и перспективы цифровой трансформации в сфере выпуска корпорациями ценных бумаг.
2. Основные проблемы и перспективы цифровой трансформации в сфере осуществления прав по акциям публичных акционерных обществ.
3. Основные проблемы и перспективы цифровой трансформации в сфере осуществления прав по акциям непубличных акционерных обществ.
4. Основные проблемы и перспективы цифровой трансформации в сфере организации деятельности органов управления корпораций.
5. Основные проблемы и перспективы цифровой трансформации в сфере организации деятельности органов контроля корпораций.
6. Основные проблемы и перспективы правового регулирования в сфере внедрения электронного документооборота в корпорациях.
7. Основные проблемы и перспективы правового регулирования предоставления документов в электронном виде лицам, имеющим право на участие в общих собраниях участников/акционеров хозяйственных обществ.
8. Правовые основы защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности в условиях цифровой экономики.
9. Проблемы и перспективы правового регулирования ответственности за противоправные деяния в корпоративном управлении, совершенные с использованием информационных технологий.
10. Проблемы и перспективы правового регулирования контроля обработки и доступа к персональным, большим пользовательским, данным, в том числе в социальных сетях и прочих средствах социальной коммуникации, в связи с цифровой трансформацией в корпоративном управлении.
11. Контроль и надзор за выполнением организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при использовании единой биометрической системы.
12. Контроль и надзор за выполнением корпорациями организационных и технических мер по обеспечению безопасности биометрических персональных данных.
13. Правовое регулирование проведения идентификации физических лиц с применением информационных технологий.
14. Дискуссионные вопросы соотношения правового регулирования в сфере применения информационных технологий для удаленной идентификации физических лиц и законодательства о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма.
15. Дискуссионные вопросы соотношения правового регулирования в сфере применения информационных технологий для удаленной идентификации физических лиц и законодательства в сфере валютного контроля.
16. Юридическая ответственность за нарушения, связанные с применением информационных технологий в корпоративном управлении.
17. Анализ практики российских корпораций по принятию внутренних документов, определяющих основные направления информационной стратегии, политики в сфере информационных технологий и закрепляющих основные принципы развития и использования информационных технологий.

## Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### Контрольные вопросы

1. Конституционные основы правового регулирования в Российской Федерации цифровой трансформации сферы корпоративного управления и формирования цифровой экономики.
2. Цели, задачи и основные направления цифровой трансформации применительно к сфере корпоративного управления в Российской Федерации.
3. Характеристика основных источников правового регулирования цифровой трансформации корпоративного управления в Российской Федерации.
4. Характеристика основных положений национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» применительно к правовому регулированию цифровой трансформации сферы корпоративного управления.
5. Характеристика основных положений Концепции технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года применительно к правовому регулированию цифровой трансформации сферы корпоративного управления.
6. Тенденции и перспективы совершенствования правового регулирования цифровой трансформации сферы корпоративного управления в Российской Федерации.
7. Нормативно-правовое регулирование применения цифровых платформ применительно к сфере корпоративного управления.
8. Правовое регулирование механизма удаленной идентификации и сбора биометрических персональных данных для осуществления такой идентификации в рамках проведения собраний/заседаний органов управления юридических лиц.
9. Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) и Единой биометрической системы в рамках механизма удаленной идентификации.
10. Правовое обеспечение защиты персональных данных при использовании цифровых технологий в корпоративном управлении.
11. Понятие технологии блокчейн (распределенного реестра) и возможные направления ее применения в корпоративном управлении.
12. Основные угрозы и риски в сфере информационной безопасности применительно к сфере корпоративного управления.
13. Правовые механизмы обеспечения информационной безопасности и киберустойчивости корпораций.
14. Правонарушения и ответственность в области информационной безопасности в корпоративном управлении.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1. Список источников и литературы**

#### **Источники:**

##### **Основные:**

1. Конституция Российской Федерации: (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с изм. и доп.) // СЗ РФ. – 1994. - № 1. – Ст. 1.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ (с изм. и доп.) // Собрание законодательства Российской Федерации, 05.12.1994, № 32, ст. 3301.
3. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп.) // Российская газета, № 165, 29.07.2006.
4. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. N 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп.) // Собрание законодательства Российской Федерации от 3 августа 2020 г. N 31 (часть I) ст. 5018.
5. Федеральный закон от 29.12.2022 № 572-ФЗ «Об осуществлении идентификации и (или) аутентификации физических лиц с использованием биометрических персональных данных, о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 29.12.2022.
6. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (с изм. и доп.) // Российская газета, № 75 от 08.04.2011.
7. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изм. и доп.) // Российская газета, № 165 от 29.07.2006.
8. Паспорт национального проекта «Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 № 7).
9. Концепция технологического развития на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 20.05.2023 № 1315- р // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 25.05.2023.
10. Информационное письмо Банка России от 24.05.2019 № ИН-06-28/45 «О рекомендациях по участию совета директоров (наблюдательного совета) в процессах развития и управления информационными технологиями и управления риском информационной безопасности в публичном акционерном обществе» // Вестник Банка России, № 34 от 30.05.2019.

##### **Дополнительные:**

11. Федеральный закон от 02.08.2019 № 259-ФЗ «О привлечении инвестиций с использованием инвестиционных платформ и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 02.08.2019.
12. Федеральный закон от 07.08.2001 № 115-ФЗ «О противодействии легализации доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. – 2001. - N 33 (часть I). - Ст. 3418.

13. Методические рекомендации по цифровой трансформации государственных корпораций и компаний с государственным участием (утв. Минцифры России) // Сайт <https://digital.gov.ru>, 02.04.2021.

14. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Системы распределенного реестра» // Сайт <https://digital.gov.ru/>, 14.10.2019.

## **Литература:**

### **Основная:**

1. Актуальные проблемы блокчейн-технологий в финансовом праве : учебное пособие для магистратуры / под ред. Е.Ю. Грачевой, Л.Л. Арзумановой. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2023. — 96 с. - ISBN 978-5-00156-108-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1903391>

2. Пашенцев, Д.А. Смена технологических укладов и правовое развитие России : монография / Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило, А.А. Дорская. — Москва : ИЗиСП : Норма : ИНФРА-М, 2022. — 184 с. - ISBN 978-5-00156-107-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860816>

### **Дополнительная:**

1. Макарова, О. А. Корпоративное право : учебник и практикум для вузов / О. А. Макарова, В. Ф. Попондопуло. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 531 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16870-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531933>

2. Суртаева, О.С. Цифровизация в системе инновационных стратегий в социально-экономической сфере и промышленном производстве : монография / О. С. Суртаева. - 2-е изд. - Москва : Дашков и К, 2021. - 154 с. - ISBN 978-5-394-04145-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1232775>

## **6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Официальный сайт Президента Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.president.kremlin.ru>

2. Официальный сайт Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://government.ru>

3. Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://minfin.gov.ru/ru>

4. Официальный сайт Федеральной службы по финансовому мониторингу // Режим доступа <https://www.fedsfm.ru/>

5. Официальный сайт Счетной палаты Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://ach.gov.ru/>

6. Официальный сайт Центрального банка Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://cbr.ru>

7. Официальный сайт Федерального казначейства Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://roskazna.gov.ru>

8. Официальный сайт Федеральной налоговой службы Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <https://www.nalog.ru>

9. Официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.minjust.ru>

10. Законодательство. Юридический журнал. Специализация - статьи из области налогового, финансового, земельного, предпринимательского, трудового и других отраслей права, статьи, посвященные конкретным проблемам современного

- отечественного законодательства и возможности их разрешения [Электронный ресурс]  
// Режим доступа: <http://www.garant.ru/jorn.htm>
11. Законодательство и экономика. Ежемесячный журнал [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.lavenco.org.ru>
  12. Информационно-правовое обеспечение «Гарант» [Электронный ресурс] // Режим доступа: [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
  13. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] // Режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
  14. Правовая система РЕФЕРЕНТ [Электронный ресурс] // Режим доступа: [www.referent.ru](http://www.referent.ru)
  15. Информационная система КОДЕКС [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.termika.ru>

### **6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/ru/bases>

Информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. Правовой портал «Гарант»

### **7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Для проведения аудиторных занятий по дисциплине необходима аудитория, оснащенная ПК и мультимедиа-проектором.

Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security

## **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

- для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;

- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

## **9. Методические материалы**

### **9.1. Планы практических занятий**

#### **Тема 1. Правовое обеспечение цифровой трансформации в сфере корпоративного управления**

##### **Вопросы и задания на практическое занятие:**

1. Конституционные основы правового регулирования в Российской Федерации цифровой трансформации сферы корпоративного управления и формирования цифровой экономики.
2. Цели, задачи и основные направления цифровой трансформации применительно к сфере корпоративного управления в Российской Федерации.
3. Характеристика основных источников правового регулирования цифровой трансформации корпоративного управления в Российской Федерации.
4. Характеристика основных положений национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» применительно к правовому регулированию цифровой трансформации сферы корпоративного управления.
5. Характеристика основных положений Концепции технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года применительно к правовому регулированию цифровой трансформации сферы корпоративного управления.
6. Тенденции и перспективы совершенствования правового регулирования цифровой трансформации сферы корпоративного управления в Российской Федерации.

#### **Тема 2. Правовое регулирование внедрения электронного документооборота в корпорациях и дистанционного электронного взаимодействия участников корпоративных отношений**

##### **Вопросы и задания на практическое занятие:**

1. Электронный документ: понятие и особенности правового статуса.
2. Электронная подпись: понятие, виды, особенности правового статуса документов, подписанных электронной подписью.
3. Правовое регулирование организации электронного документооборота.
4. Правовые основы осуществления обмена документами между участниками корпоративных отношений в электронном виде.
5. Правовой статус корпоративных информационных систем сопровождения принятия управленческих решений.

#### **Тема 3. Правовое регулирование применения цифровых платформ, механизмов удаленной идентификации и технологий распределенного реестра (блокчейн) применительно к сфере корпоративного управления**

##### **Вопросы и задания на практическое занятие:**

1. Нормативно-правовое регулирование применения цифровых платформ применительно к сфере корпоративного управления.
2. Правовое регулирование механизма удаленной идентификации и сбора биометрических персональных данных для осуществления такой идентификации в рамках проведения собраний/заседаний органов управления юридических лиц.
3. Единой системы идентификации и аутентификации (ЕСИА) и Единой биометрической системы в рамках механизма удаленной идентификации.

4. Правовое обеспечение защиты персональных данных при использовании цифровых технологий в корпоративном управлении.
5. Понятие технологии блокчейн (распределенного реестра) и возможные направления ее применения в корпоративном управлении.

#### **Ситуации для анализа:**

1. На научно-практической конференции, посвященной вопросам цифровой трансформации в сфере корпоративного управления, один из докладчиков предложил следующие возможные направления цифровой трансформации:

- создание упрощенных организационно-правовых форм юридических лиц в цифровой среде;
- типизация уставов коммерческих корпораций, перевод их в электронную форму и включение в ЕГРЮЛ, отказ от традиционной конструкции учредительных документов;
- перевод в цифровую среду корпоративных прав.

Выскажите свое аргументированное мнение относительно целесообразности/отсутствия целесообразности реализации указанных инициатив. Какие изменения в законодательство Российской Федерации потребуется внести для их реализации?

#### **Тема 4. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере корпоративного управления**

##### **Вопросы и задания на практическое занятие:**

1. Основные угрозы и риски в сфере информационной безопасности применительно к сфере корпоративного управления.
2. Правовые механизмы обеспечения информационной безопасности корпораций.
3. Правовые механизмы обеспечения киберустойчивости корпораций.
4. Правонарушения и ответственность в области информационной безопасности в корпоративном управлении.
5. Ответственность за противоправные деяния в корпоративном управлении, совершенные с использованием информационных технологий.

##### **Ситуации для анализа:**

1. Физическое лицо – владелец акций ПАО обратилось к регистратору, являющемуся держателем реестра акционеров ПАО, с вопросом о возможности осуществления его удаленной идентификации в упрощенном порядке. Однако регистратор планирует отказать в удаленной идентификации, ссылаясь на положения Порядка открытия и ведения держателями реестров владельцев ценных бумаг лицевых и иных счетов, утвержденный Приказом ФСФР России от 30.07.2013 № 13-65/пз-н, который предусматривает предоставление клиентами анкеты в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, только для открытия лицевого счета в реестре владельцев инвестиционных паев. В отношении реестра владельцев иных ценных бумаг такая возможность прямо не предусмотрена. Правомерны ли действия регистратора?

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина «Цифровые технологии в корпоративном управлении» реализуется на юридическом факультете кафедрой финансового права.

*Цель дисциплины:* освоение особенностей правового регулирования цифровизации сферы корпоративного управления, существующих на современном этапе теоретико-правовых проблем развития и совершенствования законодательства, регулирующего применение цифровых технологий в корпоративном управлении, а также освоение специфики выявления и пресечения правонарушений при использовании цифровых технологий в сфере корпоративного управления.

*Задачи дисциплины:*

- изучить основные концепции и понятия, которые составляют основу правового регулирования цифровизации корпоративного управления;
- научить магистрантов определять основные тенденции развития цифровых технологий на современном этапе;
- получить практические навыки применения законодательства в области цифровой трансформации применительно к конкретным ситуациям в сфере цифровизации корпоративного управления;
- выработать навыки самостоятельного анализа моделирования и оценки эффективности функционирования цифровых технологий в корпоративном управлении;
- научить магистрантов анализировать и решать юридические проблемы в сфере правового регулирования применения цифровых технологий в корпоративном управлении.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Уметь** самостоятельно выявлять основные тенденции правового регулирования создания и использования цифровых технологий в сфере корпоративного управления; самостоятельно анализировать и обрабатывать документы в сфере корпоративного управления с использованием цифровых технологий; получать и обрабатывать с использованием цифровых технологий актуальную правовую информацию в сфере корпоративного управления.

**Владеть** способностью выявлять проблемы развития цифровизации сферы корпоративного управления, ее отдельных институтов; способностью проводить критический анализ выявленных проблемных ситуаций в области внедрения и использования цифровых технологий в корпоративном управлении; способностью организовать эффективное использование правовых баз данных в рамках процессов корпоративного управления с целью минимизации ошибок при принятии решений органами управления корпорации.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме *экзамена*.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.