

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ 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: Корпоративное право

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2023

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
№ 10 от 10.03.2023 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.....	7
4. Образовательные технологии.....	8
5. Оценка планируемых результатов обучения.....	8
5.1. Система оценивания.....	8
5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине.....	9
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.....	16
6.1. Список источников и литературы.....	16
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.....	16
9. Методические материалы.....	17
9.1. Планы практических занятий.....	17
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины.....	20

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:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
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 решения задач	ОПК-7.1 Понимает способы поиска, анализа и обработки правовой информации	<i>Уметь:</i> самостоятельно анализировать и обрабатывать документы в сфере корпоративного управления с использованием цифровых технологий.

профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности		<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 I 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	6
	Семинары	24
Всего:		30

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	4
	Семинары	20
Всего:		24

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	2
	Семинары	10
Всего:		12

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. 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. 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. Понятие технологии блокчейн (распределенного реестра) и возможные направления ее применения в корпоративном управлении.</p>

4	Тема 4. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере корпоративного управления	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.
---	--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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)	5 баллов	15 баллов
- участие в дискуссии на практическом занятии (темы 1,4)	5 баллов	10 баллов
- доклады (темы 1,2,3)	5 баллов	15 баллов
- решение ситуационных задач (тема 3,4)	10 баллов	20 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
Экзамен		
Итого за семестр		100 баллов

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	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения.</p> <p>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/ C	«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>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
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/ F,FX	«неудовлетворительно»	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает 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. 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>
2. 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>

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
13. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] // Режим доступа: www.consultant.ru
14. Правовая система РЕФЕРЕНТ [Электронный ресурс] // Режим доступа: 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.