

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГАОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА
Юридический факультет
Кафедра предпринимательского права

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

40.04.01 Юриспруденция

Код и наименование направления подготовки/специальности

Правовое обеспечение цифровой экономики и информационной безопасности

Наименование направленности (профиля)/ специализации

Уровень высшего образования:

магистратура

Форма обучения:

очная, очно-заочная, заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2025

Актуальные проблемы правового регулирования цифровой экономики
Рабочая программа дисциплины

Составитель:

кандидат юридических наук,
доцент кафедры предпринимательского права юридического факультета ИЭУП РГГУ
Еремина Е.А.

кандидат юридических наук, доцент,
доцент кафедры предпринимательского права юридического факультета ИЭУП РГГУ
Балашов Е.В.

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры
№ 5 от 14.11.2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка
 - 1.1 Цель и задачи дисциплины
 - 1.2. Формируемые компетенции, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине
 - 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
 2. Структура дисциплины
 3. Содержание дисциплины
 4. Образовательные технологии
 5. Оценка планируемых результатов обучения
 - 5.1. Система оценивания
 - 5.2. Критерии выставления оценок
 - 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
 - 6.1. Список источников и литературы
 - 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
 - 6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы
 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
 9. Методические материалы
 - 9.1. Планы семинарских занятий
 - 9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ
- Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и базовых практических навыков в области актуальных проблем правового регулирования цифровой экономики, применения современных методов, механизмов, технологий цифровой экономики с учетом закономерностей использования информационных факторов как важнейших компонентов социально-экономической системы.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование у обучающихся теоретических и практических навыков в области актуальных проблем правового регулирования цифровой экономики на базе применения современных информационных технологий и адекватного использования информационных ресурсов и факторов;

- изучение современных технологий цифровой экономики;

- развитие способности учитывать институциональные, инфраструктурные аспекты цифровой экономики и вопросы информационной безопасности в сфере своей профессиональной деятельности;

- развитие умения применять модельно-аналитические и информационно-коммуникационные технологии поддержки принятия решений в социально-экономических системах в условиях цифровой экономики.

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

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК 1.1 Анализирует полученную в ходе профессиональной деятельности информацию с целью определения оптимальной стратегии действий	<p>Знать: юридические понятия и категории, необходимые для реализации норм права в юридической деятельности с целью определения оптимальной стратегии действий при регулировании цифровой экономики</p> <p>Уметь: использовать теоретические разработки ученых юристов в области юридических понятий и категорий, необходимых для определения оптимальной стратегии действий при регулировании цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками применения юридических понятий и</p>

		категорий, необходимых для реализации норм права в юридической деятельности с целью определения оптимальной стратегии действий при регулировании цифровой экономики
	УК-1.2 Способен моделировать дальнейшие действия на основе полученных выводов	<p>Знать: юридические понятия и категории, необходимые для реализации норм права в юридической деятельности с целью моделирования дальнейших действий на основе полученных выводов при регулировании цифровой экономики</p> <p>Уметь: моделировать дальнейшие действия на основе полученных выводов при регулировании цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками моделирования дальнейших действий на основе полученных выводов при регулировании цифровой экономики.</p>
ОПК-1 Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ОПК-1.1 Анализирует нестандартные правовые ситуации при осуществлении профессиональной деятельности	<p>Знать: юридические понятия и категории, необходимые для анализа нестандартных правовых ситуаций при осуществлении профессиональной деятельности, связанной с правовым регулированием цифровой экономики</p> <p>Уметь: использовать теоретические разработки ученых юристов в области юридических понятий и категорий, необходимых для анализа нестандартных правовых ситуаций при осуществлении профессиональной деятельности, связанной с правовым регулированием цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками анализа нестандартных правовых ситуаций при осуществлении профессиональной деятельности, связанной с правовым регулированием цифровой экономики.</p>

	<p>ОПК-1.2 Предлагает обоснованные варианты решения на основе анализа нестандартных ситуаций правоприменительной практики</p>	<p>Знать: юридические понятия и категории, необходимые для формулирования обоснованных вариантов решения, на основе анализа нестандартных ситуаций правоприменительной практики, вопросов в рамках правового регулирования цифровой экономики</p> <p>Уметь: использовать теоретические и практические разработки ученых юристов в области юридических понятий и категорий, необходимых для регулирования цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками применения юридических понятий и категорий, необходимых для формулирования обоснованных вариантов решения, на основе анализа нестандартных ситуаций правоприменительной практики, вопросов в рамках правового регулирования цифровой экономики.</p>
<p>ПК-3 Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности и правопорядка, выявлению и предупреждению угроз безопасности личности, общества и государства</p>	<p>ПК - 3 . 1 П о н и м а е т компетенции уполномоченных органов и должностных лиц, ответственных за обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства</p>	<p>Знать: компетенции уполномоченных органов и должностных лиц, ответственных за обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства в рамках цифровой экономики.</p> <p>Уметь: взаимодействовать с уполномоченными органами и должностными лицами, ответственными за обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства в рамках цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками взаимодействия с уполномоченными органами и должностными лицами, ответственными за обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства в рамках цифровой экономики, на основании знания их компетенции.</p>

	<p>ПК-3.2 Реализует меры по обеспечению законности и правопорядка с целью устранению опасности для личности, общества и государства</p>	<p>Знать: необходимые меры по обеспечению законности и правопорядка с целью устранению опасности для личности, общества и государства в рамках цифровой экономики</p> <p>Уметь: применять меры по обеспечению законности и правопорядка с целью устранению опасности для личности, общества и государств, необходимые для регулирования цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками реализации мер по обеспечению законности и правопорядка с целью устранению опасности для личности, общества и государства в рамках цифрового государства.</p>
<p>ПК-4 Способен выявлять, пресекать, раскрывать, расследовать и предупреждать правонарушения и преступления</p>	<p>ПК-4.1 Исследует нормы материального права, подлежащие к применению при квалификации преступлений и правонарушений</p>	<p>Знать: нормы материального права, подлежащие к применению при квалификации преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики.</p> <p>Уметь: исследовать нормы материального права, подлежащие к применению при квалификации преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками исследования норм материального права, подлежащие к применению при квалификации преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики.</p>
	<p>ПК - 4 . 2 П р и м е н я е т способы выявления, пресечения, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений и правонарушений</p>	<p>Знать: способы выявления, пресечения, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики.</p> <p>Уметь: применяет способы выявления, пресечения, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики.</p> <p>Владеть: навыками выявления, пресечения, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики</p>

1.3. Место дисциплины в структуре ООП

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с другими дисциплинами и практиками ООП.

Для успешного освоения дисциплины необходимы знания профессионального цикла дисциплин обязательной части магистерской программы: «Бизнес-модели цифровой экономики», «Правовое регулирование электронных сделок» и др.

В результате освоения дисциплины формируются компетенции, необходимые для изучения следующих дисциплин: «Гражданско-правовая защита субъектов цифровой экономики», «Потребительское право в цифровой среде», «Правовые основы антимонопольного регулирования инновационных технологий», а также успешного прохождения практик.

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
1	Лекции	6
1	Семинары/лабораторные работы	24
Всего:		30

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 78 академических часа(ов).

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
1	Лекции	4
1	Семинары/лабораторные работы	20
Всего:		24

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

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
1	Лекции	2
1	Семинары/лабораторные работы	10
Всего:		12

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

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Введение в правовое регулирование цифровой экономики: основные положения	Цифровая экономика как объект правового регулирования. Основные проблемы правового регулирования общественных отношений в сфере цифровой экономики. Принципы правового обеспечения формирования цифровой экономики. Общие подходы к формированию направлений развития законодательства в целях его адаптации к цифровой экономике. Современные концепции правового регулирования цифровой экономики в зарубежных странах. Правовая регламентация отношений в сфере цифровой экономики в рамках Евразийского экономического союза
2.	Институты правовой экономики: проблемы правового регулирования.	Электронное правительство как институт цифровой экономики. Цифровой бизнес как базовый институт цифровой экономики. Предпринимательство как институт информационной экономики. Инфраструктура государственной поддержки цифровой экономики. Государственный контроль и надзор в области развития цифровой экономики
3.	Цифровое право как правовое образование: проблемы определения.	Роль права в цифровой экономике. Место цифрового права в современной правовой системе. Принципы цифрового права. Источники цифрового права. Документы стратегического планирования как источники цифрового права. Тенденции развития цифрового права. Цифровые правоотношения: понятие и виды. Объекты правового регулирования цифровой экономики. Субъекты правового регулирования цифровой экономики.
4.	Цифровые технологии и системы как объекты правового регулирования	Интернет вещей, промышленный интернет: проблемы правового регулирования. Искусственный интеллект и машинное обучение и робототехника: проблемы определения правосубъектности. Технологии виртуальной и дополненной реальности, квантовые технологии и нейротехнологии: проблемы правового регулирования. Проблемы правового регулирования технологий основанных на принципах распределенного реестра, криптовалюты, токены, майнинг, смарт-контракты, ICO. Глобальные базы больших данных: проблемы правового регулирования. Облачные компьютерные сервисы и вычисления: проблемы правового регулирования. «Умные» комплексы и устройства проблемы правового регулирования. Киберпространство, интернет-торговля, киберспорт, киберфейк и кибербезопасность.
5.	Публично-правовые аспекты цифровой экономики	Правовые основы цифрового конституционализма. Цифровизация публичных реестров и государственных информационных системах. Цифровизация государственных и муниципальных закупок.

		Валютный оборот: цифровой рубль, криптовалюта, безналичные денежные средства. Инвестирование и цифровая среда. Правонарушения и юридическая ответственность в цифровой среде. Международно-правовые принципы регулирования в цифровой среде.
6.	Частноправовые аспекты цифровой экономики	Трансформация гражданского законодательства в условиях цифровой экономики. Правовое регулирование и применение смарт-контрактов. Проблемы реализации имущественных и личных неимущественных прав в цифровой среде. Проблемы электронной торговли и платежных систем в сети интернет. Электронные платежи. Право цифровых платформ и агрегаторов. Проблемы защиты прав потребителей в эпоху цифровых технологий. Цифровые права технологии при осуществлении государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним. Внешнеторговая деятельность в цифровой среде.
7.	Тема 7. Финансово-правовые аспекты цифровой экономики	Трансформация финансового законодательства в условиях цифровой экономики. Цифровизация бюджетных правоотношений. Электронный бюджет. Цифровизация налоговых правоотношений. Законодательство о государственном(муниципальном) финансовом контроле в условиях цифровой экономики. Цифровая форма законных платежных средств. Цифровые валюты в альтернативных платежных системах. Цифровизация в сфере финансового рынка и финансовые технологии (FinTech).
8.	Процессуально-правовые аспекты цифровой экономики	Цифровизация гражданского процесса. Цифровизация уголовного процесса. Цифровизация контрольной деятельности. Цифровизация альтернативных способов разрешения споров. Законодательство об альтернативных онлайн-механизмах урегулирования споров.
9.	Основные направления развития законодательства в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	Законодательство в сфере сбора, передачи, хранения, обработки и доступа к информации. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с обработкой персональных данных. Законодательство, регулирующее общественные отношения, связанные с оборотом больших данных. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с использованием цифрового профиля. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с цифровым следом и его использованием.
10.	Особенности правового регулирования отдельных сфер государственного управления в условиях правового регулирования цифровой экономики	Проблемы правового регулирования цифровизации образования. Проблемы правового регулирования цифровизации. Телемедицина. Проблемы правового регулирования цифровизации сферы культуры. Проблемы правового регулирования цифровизации транспортной сферы. Проблемы правового регулирования цифровизации сельского хозяйства..

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: - <i>обсуждение вопросов на семинаре</i> - <i>обсуждение практических вопросов/ решение задач</i> - <i>доклад</i> - <i>тестирование по теме</i>	2 балла 5 баллов 20 баллов 5 баллов	10 баллов 20 баллов 20 баллов 10 баллов
Промежуточная аттестация - <i>Экзамен по билетам</i>		40 баллов
<i>Итого</i>		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»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	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 увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<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. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<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. 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. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<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</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>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 выставляются 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

Примерные темы докладов

1. Информационная экономика как современная стадия цивилизационного развития и как экономическая теория информационного общества.
2. Основные стадии информационной экономики.
3. Информационная экономика как вспомогательная и неотъемлемая часть индустриальной экономики.
4. Информационная экономика как фактор перерождения индустриальной экономики в постиндустриальную.
5. Предмет информационной экономики.
6. Состав и сферы изучения информационной экономики.
7. Функции и главные задачи информационной экономики.
8. Базовая платформа информационной экономики, которая отличает ее от традиционных методов хозяйствования экономики общепринятой.
9. Основные критерии перехода экономики к информационному типу.
10. Факторы сравнения информационной и индустриальной экономики.
12. Источники становления информационной экономики.
13. Признаки и этапы становления и перехода к информационному обществу.
14. Перспективы развития информационной экономики в России с позиции экономической теории.
15. Показатели измерения «Информационной экономики».
16. Основные институты информационной экономики и факторы, влияющие на их результативность.
17. Институциональная структура информационной экономики: сущность и основные компоненты.
18. Нормативно-правовое регулирование информационной экономики в России.
19. Основные направления и уровни развития цифровой экономики.
20. Электронное правительство. Сущность и эволюция развития.
21. Факторы выбора национальной стратегии развития электронного правительства.
22. Основные этапы формирования и развития электронного правительства.
23. Сферы применения технологий электронного правительства и уровни взаимодействия субъектов.
24. Субъекты электронного правительства.
25. Эффекты функционирования электронного правительства.
26. Индикаторы оценки уровня развития электронного правительства.
27. Основные направления развития инфраструктуры электронного правительства в России.
28. Лучшие практики формирования и развития электронного правительства: мировой опыт.
29. Ключевые направления информатизации в органах государственной власти.
30. Основные сложности развития электронного правительства в России.
31. Актуальные мировые тенденции развития электронного правительства.
32. Системный проект развития электронного правительства в России.

33. Концепции, программы, стратегии информатизации государственного и муниципального управления федерального уровня.
34. Информационное общество: социально-экономические аспекты формирования и развития.
35. Европейские стратегии и концепции достижения задач информационного общества.
36. Информационная экономика как наука: базовые принципы, становление, эволюция, мировой и российский опыт.
37. Информационная экономика как процесс: базовые принципы, становление, эволюция, мировой и российский опыт.
38. Система информационной экономики: понятийно-терминологические конструкты, состав, структура, ролевые функции, задачи, практика построения.
39. Информационные процессы в экономике: базовые принципы, становление, эволюция, мировой и российский опыт, практика.
40. Нормативно-правовая база функционирования электронной системы государственных и муниципальных закупок в России.
41. Единая информационная система государственных и муниципальных закупок.
42. Риски в электронной системе государственных закупок.
43. Информационная инфраструктура. Уровни (слои) информационной инфраструктуры.
44. Глобальная информационная инфраструктура.
45. Основные элементы информационной инфраструктуры. Уровень их развития в РФ.
46. Цели и направления развития информационной инфраструктуры в России (Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»).
47. Четвертая промышленная революция: сущность, признаки, тенденции.
48. Преимущества и риски реализации концепции «Индустрия 4.0.».
49. Реализация концепции «Индустрия 4.0.» в теплоэнергетике.
50. «Умные заводы» (smart factory) - сущность и возможности реализации в российской промышленности.
51. Реализация концепции и технологий «умных заводов» в теплоэнергетике: возможности и приоритеты.
52. Направления и эффекты объединения цифровой и физической сферы в рамках Индустрии 4.0 для отраслевых систем (*можно брать тему по отраслям*).
53. Технологическое содержание «Индустрии 4.0».
54. Основные приоритеты и инструменты развития Индустрии 4.0.
55. Российские особенности развития Индустрии 4.0.
56. Институциональная платформа формирования информационной экономики.
57. Инфраструктура инновационной экономики.
58. Электронное правительство, электронная торговля и информационный рынок – понятия, функции.
59. Особенности информатизации деятельности органов государственного и муниципального управления в сельскохозяйственной сфере.
60. Основные методы управления рисками информатизации деятельности органов государственного и муниципального управления.
61. Этапы виртуализации экономической деятельности.
62. Основные характеристики виртуального предприятия и его отличительные

признаки.

63. Преимущества и недостатки виртуальных форм организации бизнеса.
64. Типы виртуальных предприятий.
65. «Виртуальная сетевая платформа» и ее назначение.
66. Назначение технологий электронного бизнеса.
67. ERP-системы. Структура модулей системы.
71. Назначение CRM-систем.
72. Задачи решают BI-систем.
73. Структура и назначение модулей ESM-системы.

Примерный перечень вопросов для семинаров

1. Система источников нормативно-правового регулирования в области цифровой экономики.
2. Нормативно-правовое регулирование информационной экономики в России.
3. Современные технологические вызовы и трансформация правового регулирования.
4. Основные направления развития законодательства о цифровой экономике.
5. Понятие цифрового права, значения тенденции развития цифрового права.
6. Место цифрового права в системе права.
7. Принципы цифрового права.
8. Цифровые правоотношения: понятие, виды, структура, объекты.
9. Система субъектов цифровых правоотношений.
10. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.
11. Понятие и правовая сущность больших данных
12. Особенности правового регулирования использования больших данных на финансовом рынке.
13. Проблемные аспекты использования больших данных на товарных рынках.
14. Понятие и особенности технологий искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
15. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта за рубежом.
16. Понятие и виды технологии блокчейн.
17. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие, виды, правовое регулирование.
18. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
19. Правовая природа криптовалюты, частноправовые проблемы регулирования.
20. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
21. Обеспечение защиты прав потребителя в электронной коммерции.
22. Электронные аукционы и их правовое обеспечение.
23. Особенности продажи цифровых услуг и товары.
24. Формы электронных расчетов в электронной коммерции.
25. Особенности правового регулирования электронной коммерции в России.
26. Правовые основы регистрации доменов.
27. Правовые основы услуги представления хостинга.
28. Использование электронной цифровой подписи.
29. Правовые основы защиты авторских прав на цифровые произведения.
30. Классификация систем электронной коммерции.
31. Информационно-аналитические и справочно-правовые поисковые системы.
32. Правовые основы функционирования электронных бирж.
33. Наследование объектов цифровых прав.
34. Понятие и виды искусственного интеллекта, становление правового регулирования искусственного интеллекта в России.

35. Зарубежный опыт правового регулирования искусственного интеллекта.
36. Подходы к вопросу о наделении искусственного интеллекта правосубъектностью.
37. Экспериментально-правовой режим при внедрении искусственного интеллекта.
38. Цифровая трансформации финансовой системы Российской Федерации.
39. Цифровые финансовые активы: понятие, виды, условия выпуска и правила оборота.
40. Цифровой рубль: цель создания и перспективы развития.
41. Цифровой рубль и денежно-кредитная политика.
42. Состав субъектов правоотношений в сфере цифровых финансовых активов и цифровой валюты в Российской Федерации.
43. Правовая характеристика законодательства, регулирующего выпуск и обращение цифровых финансовых активов и цифровых валют в Российской Федерации
44. Цифровой конституционализм.
45. Сущность понятия «электронное правительство».
46. Основные этапы формирования и развития электронного правительства и их содержание.
47. Нормативно-правовая база функционирования электронной системы государственных и муниципальных закупок в России.
48. Единая информационная система: функционал, информация о государственных и муниципальных закупках.
49. Понятие и примеры финансовых технологий (FinTech).
50. Технологии в сфере идентификации клиентов и дистанционного подписания документов.
51. Смарт-контракты: правовая характеристика.
52. Понятие и особенности правового регулирования цифровых платформ.
53. Цифровые экосистемы.
54. Цифровые платформы в информационных правоотношениях.
55. Цифровые платформы и защита прав на результаты интеллектуальной деятельности.
56. Регулирование и особенности взаимодействия цифровых платформ с бизнес-и частными пользователями.
57. Государственный контроль и надзор в цифровом пространстве.
58. Правонарушения в сфере цифровой экономики.
59. Юридическая ответственность в цифровой среде.

Примерные тесты

Что такое информационный ресурс?

- А) документированные знания для создания информационных продуктов и предоставления информационных услуг;
- Б) результат интеллектуальной деятельности человека;
- В) сырье для деятельности информационной индустрии.

Что такое информационный продукт?

- А) информационная услуга, предоставляемая пользователю;
- Б) результат интеллектуальной деятельности человека;

В) доведение сведений до пользователя.

Информационный рынок — это...

- А) система экономических, правовых и организационных отношений по торговле продуктами интеллектуального труда на коммерческой основе;
- Б) производство, продажа и покупка ЭВМ и устройств ЭВМ при активном государственном регулировании;
- В) предоставление платных сетевых услуг, прежде всего, через Интернет.

Составляющими информационного рынка являются.

- А) технические, программные средства и информационные технологии;
- Б) справочные средства о поставщиках информационных продуктов и услуг, а также информационно-правовые документы по информации;
- В) все перечисленное.

Что такое система?

- А) совокупность людей, находящихся в пределах национальных границ того или иного государства;
- Б) совокупность взаимосвязанных элементов, подчиненных единой цели;
- В) некая общность элементов, объединенных в пространстве и во времени.

Какие функции управления реализует система управления?

- А) учет, контроль и регулирование;
- Б) планирование, анализ и учет;
- В) планирование, учет, анализ, контроль и регулирование.

По уровню в системе государственного управления выделяют АИС:

- А) отраслевые, территориальные и межотраслевые;
- Б) банков, финансовых органов и статистики;
- В) управленческие и обучающие.

Главный признак, отличающий одно поколение ЭВМ от другого:

- А) технико-эксплуатационные параметры;
- Б) элементная база;
- В) вид сборки (красная, белая или желтая)

Первое поколение ИС строилось по принципу:

- А) одно предприятие – один центр обработки;
- Б) распределенной сетевой обработки на базе локальной вычислительной системы;
- В) в децентрализованной ИС.

Четвертое поколение ИС характеризуется:

- А) массовым использованием персональных компьютеров с объединением их в АИС;

- Б) сочетанием централизованной обработки на верхнем уровне управления с распределенной обработкой на нижнем;
- В) наличием вычислительных центров, подчиненных непосредственно директору фирмы.

Примерные задачи (практические вопросы)

Практическое задание № 1.

Изучение на практике опыта применения информационно-коммуникационных технологий в жизни граждан, социально-экономической сфере и органах государственной власти. Выполнение студентами заданий по использованию информационных технологий в сфере оказания государственных услуг (не менее трех услуг).

Изучение опыта ведения электронного бизнеса и электронной коммерции на примере государственных закупок. Практическая работа с сайтами госзакупок и площадками электронных торгов.

Формирование инфраструктуры, обеспечивающей взаимодействие органов государственной власти между собой, а также с организациями и гражданами в рамках предоставления государственных услуг.

Практическое задание № 2.

Задачи сайтов государственных органов в сети Интернет.

Формирование единых требований, определяющих общий перечень публикуемых сведений, порядок, сроки и регулярность их размещения и обновления, условия доступа к ним пользователей сети Интернет.

Нормативно-технические требования к функциональности и информационной безопасности сайтов государственных органов, обмену информацией и навигации между отдельными сайтами государственных органов.

Формулирование технологических и организационных требований, обеспечивающих полный, равный и недискриминационный доступ всем категориям организаций и граждан к сайтам государственных органов в сети Интернет.

Создание на федеральном уровне, а также на уровне каждого субъекта Российской Федерации для размещения информации о деятельности государственных органов единого интернет-портала (портал государственных услуг), объединяющего в рамках общей системы навигации сайты соответствующих государственных органов в сети Интернет.

Практическое задание № 3.

Практика работы многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг для обеспечения предоставления комплекса взаимосвязанных между собой государственных услуг федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления по принципу "одного окна" без участия заявителя.

Цели, задачи и функции многофункциональных центров.

Практическое задание № 4.

Основные принципы межведомственного электронного документооборота.

Технико-технологическая инфраструктура межведомственного электронного документооборота, технические средства, функции головного узла МЭДО.

Порядок межведомственного электронного документооборота.

Регистрация (учет) электронных сообщений в федеральной информационной системе электронного документооборота участника межведомственного электронного документооборота.

Практическое задание № 5.

Анализ рисков информационной безопасности. Подходы к оценке рисков информационной безопасности. Оценка ценности информационного актива на основании возможных потерь для организации в случае реализации угрозы.

Работа оформляется в виде отчета (7-10 стр.)

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (вопросы к экзамену)

1. Цифровая экономика как объект правового регулирования.
2. Основные проблемы правового регулирования общественных отношений в сфере цифровой экономики.
3. Принципы правового обеспечения формирования цифровой экономики.
4. Общие подходы к формированию направлений развития законодательства в целях его адаптации к цифровой экономике.
5. Современные концепции правового регулирования цифровой экономики в зарубежных странах.
6. Правовая регламентация отношений в сфере цифровой экономики в рамках Евразийского экономического союза
7. Электронное правительство как институт цифровой экономики.
8. Цифровой бизнес как базовый институт цифровой экономики.
9. Предпринимательство как институт информационной экономики.
10. Инфраструктура государственной поддержки цифровой экономики.
11. Государственный контроль и надзор в области развития цифровой экономики
12. Роль права в цифровой экономике. Место цифрового права в современной правовой системе.
13. Принципы цифрового права. Источники цифрового права. Документы стратегического планирования как источники цифрового права. Тенденции развития цифрового права. Цифровые правоотношения: понятие и виды. Объекты правового регулирования цифровой экономики. Субъекты правового регулирования цифровой экономики.
14. Интернет вещей, промышленный интернет: проблемы правового регулирования.
15. Искусственный интеллект и машинное обучение и робототехника: проблемы определения правосубъектности.
16. Технологии виртуальной и дополненной реальности, квантовые технологии и нейротехнологии: проблемы правового регулирования.
17. Проблемы правового регулирования технологий основанных на принципах распределенного реестра, криптовалюты, токены, майнинг, смарт-контракты, ICO.
18. Глобальные базы больших данных: проблемы правового регулирования.

19. Облачные компьютерные сервисы и вычисления: проблемы правового регулирования.
20. «Умные» комплексы и устройства проблемы правового регулирования.
21. Киберпространство, интернет-торговля, киберспорт, киберфейк и кибербезопасность.
22. Правовые основы цифрового конституционализма.
23. Цифровизация публичных реестров и государственных информационных системах.
24. Цифровизация государственных и муниципальных закупок.
25. Валютный оборот: цифровой рубль, криптовалюта, безналичные денежные средства.
26. Инвестирование и цифровая среда. Правонарушения и юридическая ответственность в цифровой среде.
27. Международно-правовые принципы регулирования в цифровой среде.
28. Трансформация гражданского законодательства в условиях цифровой экономики.
29. Правовое регулирование и применение смарт-контрактов.
30. Проблемы реализации имущественных и личных неимущественных прав в цифровой среде.
31. Проблемы электронной торговли и платежных систем в сети интернет. Электронные платежи.
32. Право цифровых платформ и агрегаторов.
33. Проблемы защиты прав потребителей в эпоху цифровых технологий.
34. Цифровые права технологии при осуществлении государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.
35. Внешнеторговая деятельность в цифровой среде.
36. Трансформация финансового законодательства в условиях цифровой экономики.
37. Цифровизация бюджетных правоотношений. Электронный бюджет.
38. Цифровизация налоговых правоотношений. Законодательство о государственном(муниципальном) финансовом контроле в условиях цифровой экономики.
39. Цифровая форма законных платежных средств.
40. Цифровые валюты в альтернативных платежных системах.
41. Цифровизация в сфере финансового рынка и финансовые технологии (FinTech).
42. Цифровизация гражданского процесса.
43. Цифровизация уголовного процесса.
44. Цифровизация контрольной деятельности.
45. Цифровизация альтернативных способов разрешения споров.
46. Законодательство об альтернативных онлайн-механизмах урегулирования споров.
47. Законодательство в сфере сбора, передачи, хранения, обработки и доступа к информации.
48. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с обработкой персональных данных.
49. Законодательство, регулирующее общественные отношения, связанные с оборотом больших данных.
50. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с использованием цифрового профиля.
51. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с цифровым следом и его использованием.
52. Проблемы правового регулирования цифровизации образования.
53. Проблемы правового регулирования цифровизации здравоохранения. Телемедицина.
54. Проблемы правового регулирования цифровизации сферы культуры.

55. Проблемы правового регулирования цифровизации транспортной сферы.
 56. Проблемы правового регулирования цифровизации сельского хозяйства.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники

Основные

Конституция Российской Федерации: принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г. // Собр.законодательства Рос. Федерации. 1994. № 1. Ст.1.

Гражданский кодекс Российской Федерации, часть первая от 21 окт. 1994 г. № 51-ФЗ // Собр. законодательства Рос. Федерации. 1994. № 32. Ст. 3301.

Гражданский кодекс Российской Федерации, часть вторая от 26 янв. 1996 г. № 14-ФЗ // Собр.законодательства Рос. Федерации. 1996. № 6. Ст. 492.

Федеральный закон от 13.03.2006 г. № 38-ФЗ «О рекламе» // Собрание законодательства РФ", 20.03.2006, № 12, ст. 1232.

Федеральный закон от 31.07.2020 № 259-ФЗ «О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // Информационно-правовая система «КонсультантПлюс».

Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»

Государственная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р).

Паспорт национального проекта "Национальная программа "Цифровая экономика Российской Федерации" (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 04.06.2019 № 7)

Дополнительные

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 1.

Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г № 63-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954

Литература

Основная

1 Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / Н. Д. Бут [и др.] ; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19684-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/556902>.

2 Городнова, А. А. Развитие информационного общества : учебник и практикум для вузов / А. А. Городнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18716-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/561243>.

3. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 427 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18043-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559788>

Дополнительная

4 Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под редакцией Л. И. Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 437 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15797-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543648>

5. Камолов, С. Г. Цифровое государственное управление : учебник для вузов / С. Г. Камолов, Н. Д. Александров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 287 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-21027-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/559179>

6.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимый для освоения дисциплины (модуля)

1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
4. Информационно-правовое обеспечение «Гарант» // Режим доступа: www.garant.ru
5. Информационно-правовая система «Консультант+» // Режим доступа: www.consultant.ru
6. Официальные сайты:
 - 6.1.Сайт федеральных арбитражных судов Российской Федерации // Режим доступа: <http://www.arbitr.ru/>
 - 6.2.Сайт Верховного суда Российской Федерации // Режим доступа: <http://www.vsrp.ru/>
 - 6.3.Сайт Министерства юстиции Российской Федерации // Режим доступа: <http://minjust.ru/>
 - 6.4.Третейский суд при Торгово-промышленной палате Российской Федерации // Режим доступа: <http://ts.tpprf.ru>.
 - 6.5.Сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации // Режим доступа: <https://digital.gov.ru>.
 - 6.6.Сайт АНО «Цифровая экономика» // <https://data-economy.ru>.
 - 6.7.Сайт Министерства экономического развития Российской Федерации // Режим доступа // <https://www.economy.gov.ru> и др.

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

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

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

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

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

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 семинарских занятий

Тема 1. Введение в правовое регулирование цифровой экономики: основные положения

1. Цифровая экономика как объект правового регулирования.
2. Основные проблемы правового регулирования общественных отношений в сфере цифровой экономики.
3. Принципы правового обеспечения формирования цифровой экономики.
4. Общие подходы к формированию направлений развития законодательства в целях его адаптации к цифровой экономике.
5. Современные концепции правового регулирования цифровой экономики в зарубежных странах.
6. Правовая регламентация отношений в сфере цифровой экономики в рамках Евразийского экономического союза.

Тема 2. Институты правовой экономики: проблемы правового регулирования

1. Электронное правительство как институт цифровой экономики.
2. Цифровой бизнес как базовый институт цифровой экономики.
3. Предпринимательство как институт информационной экономики.
4. Инфраструктура государственной поддержки цифровой экономики.
5. Государственный контроль и надзор в области развития цифровой экономики.

Тема 3. Цифровое право как правовое образование: проблемы определения.

1. Роль права в цифровой экономике.
2. Место цифрового права в современной правовой системе
3. Принципы цифрового права
4. Источники цифрового права
5. Документы стратегического планирования как источники цифрового права
6. Тенденции развития цифрового права.
7. Цифровые правоотношения: понятие и виды.
8. Объекты правового регулирования цифровой экономики.
9. Субъекты правового регулирования цифровой экономики

Тема 4. Цифровые технологии и системы как объекты правового регулирования

1. Интернет вещей, промышленный интернет: проблемы правового регулирования
2. Искусственный интеллект и машинное обучение и робототехника: проблемы определения правосубъектности
3. Технологии виртуальной и дополненной реальности, квантовые технологии и нейротехнологии: проблемы правового регулирования
4. Проблемы правового регулирования технологий основанных на принципах распределенного реестра, криптовалюты, токены, майнинг, смарт-контракты, ICO.
5. Глобальные базы больших данных: проблемы правового регулирования.
6. Облачные компьютерные сервисы и вычисления: проблемы правового регулирования.
7. «Умные» комплексы и устройства проблемы правового регулирования.
8. Киберпространство, интернет-торговля, киберспорт, киберфейк и кибербезопасность.

Тема 5. Публично-правовые аспекты цифровой экономики

1. Правовые основы цифрового конституционализма
2. Правовые основы «Электронного Правительства»
3. Цифровизация публичных реестров и государственных информационных системах
4. Цифровизация государственных и муниципальных закупок
6. Валютный оборот: цифровой рубль, криптовалюта, безналичные денежные средства
7. Инвестирование и цифровая среда
8. Правонарушения и юридическая ответственность в цифровой среде
9. Международно-правовые принципы регулирования в цифровой среде

Тема 6. Частноправовые аспекты цифровой экономики

1. Трансформация гражданского законодательства в условиях цифровой экономики
2. Правовое регулирование и применение смарт-контрактов
3. Проблемы реализации имущественных и личных неимущественных прав в цифровой среде.
4. Проблемы электронной торговли и платежных систем в сети интернет. Электронные платежи.
5. Право цифровых платформ и агрегаторов.
6. Проблемы защиты прав потребителей в эпоху цифровых технологий.
7. Цифровые права технологии при осуществлении государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.
8. Внешнеторговая деятельность в цифровой среде.

Тема 7. Финансово-правовые аспекты цифровой экономики

1. Трансформация финансового законодательства в условиях цифровой экономики
2. Цифровизация бюджетных правоотношений. Электронный бюджет
3. Цифровизация налоговых правоотношений.
4. Законодательство о государственном(муниципальном) финансовом контроле в условиях цифровой экономики
5. Цифровая форма законных платежных средств
6. Цифровые валюты в альтернативных платежных системах
7. Цифровизация в сфере финансового рынка и финансовые технологии (FinTech).

Тема 8. Процессуально-правовые аспекты цифровой экономики

1. Цифровизация гражданского процесса
2. Цифровизация уголовного процесса
3. Цифровизация контрольной деятельности
4. Цифровизация альтернативных способов разрешения споров
5. Законодательство об альтернативных онлайн-механизмах урегулирования споров

Тема 9. Основные направления развития законодательства в сфере информации, информационных технологий и защиты информации

1. Законодательство в сфере сбора, передачи, хранения, обработки и доступа к информации
2. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с обработкой персональных данных
3. Законодательство, регулирующее общественные отношения, связанные с оборотом больших данных

4. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с использованием цифрового профиля
5. Законодательство в сфере регулирования общественных отношений, связанных с цифровым следом и его использованием

Тема 10. Особенности правового регулирования отдельных сфер государственного управления в условиях правового регулирования цифровой экономики

1. Проблемы правового регулирования цифровизации образования
2. Проблемы правового регулирования цифровизации. Телемедицина
3. Проблемы правового регулирования цифровизации сферы культуры
4. Проблемы правового регулирования цифровизации транспортной сферы
5. Проблемы правового регулирования цифровизации сельского хозяйства

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Актуальные проблемы правового регулирования цифровой экономики» реализуется на юридическом факультете кафедрой предпринимательского права.

Цель дисциплины: формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и базовых практических навыков в области актуальных проблем правового регулирования цифровой экономики, применения современных методов, механизмов, технологий цифровой экономики с учетом закономерностей использования информационных факторов как важнейших компонентов социально-экономической системы.

Задачи изучения дисциплины:

~ формирование у обучающихся теоретических и практических навыков в области актуальных проблем правового регулирования цифровой экономики на базе применения современных информационных технологий и адекватного использования информационных ресурсов и факторов;

~ изучение современных технологий цифровой экономики;

~ развитие способности учитывать институциональные, инфраструктурные аспекты цифровой экономики и вопросы информационной безопасности в сфере своей профессиональной деятельности;

~ развитие умения применять модельно-аналитические и информационно-коммуникационные технологии поддержки принятия решений в социально-экономических системах в условиях цифровой экономики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: юридические понятия и категории, необходимые для реализации норм права в юридической деятельности с целью определения оптимальной стратегии действий при регулировании цифровой экономики; компетенции уполномоченных органов и должностных лиц, ответственных за обеспечение законности и правопорядка, безопасности личности, общества и государства в рамках цифровой экономики; необходимые меры по обеспечению законности и правопорядка с целью устранения опасности для личности, общества и государства в рамках цифровой экономики.

Уметь: использовать теоретические разработки ученых юристов в области юридических понятий и категорий, необходимых для анализа нестандартных правовых ситуаций при осуществлении профессиональной деятельности, связанной с правовым регулированием цифровой экономики; исследовать нормы материального права, подлежащие к применению при квалификации преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики; применять способы выявления, пресечения, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики.

Владеть: навыками применения юридических понятий и категорий, необходимых для реализации норм права в юридической деятельности с целью определения

оптимальной стратегии действий при регулировании цифровой экономики; навыками применения юридических понятий и категорий, необходимых для формулирования обоснованных вариантов решения, на основе анализа нестандартных ситуаций правоприменительной практики, вопросов в рамках правового регулирования цифровой экономики; навыками выявления, пресечения, раскрытия, расследования и предупреждения преступлений и правонарушений в сфере цифровой экономики; навыками реализации мер по обеспечению законности и правопорядка с целью устранению опасности для личности, общества и государства в рамках цифрового государства.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме *экзамена*.
Общая трудоемкость освоения дисциплины (*модуля*) составляет 3 зачетные единицы