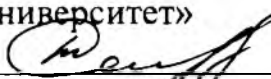


Учреждение образования  
«Белорусский государственный экономический университет»

**УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор учреждения  
образования «Белорусский  
государственный экономический  
университет»

  
Т.В.Садовская  
21.02.2024

Регистрационный № УД 5818-24 /уч.

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
В ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Учебная программа учреждения высшего образования  
по учебной дисциплине для специальности  
1-24 01 02 «Правоведение»

Учебная программа составлена на основе ОСВО 1-24 01 02-2021 по специальности «Правоведение», утвержденного постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 07.07.2022 № 180, и учебных планов по специальности 1-24 01 02 «Правоведение» (специализация «Хозяйственное право», регистрационный № 21ДПХ-004 от 09.09.2021; специализация «Правовое обеспечение внешнеэкономической деятельности», регистрационный № 21ДПВ-008 от 02.09.2021).

#### **СОСТАВИТЕЛИ:**

Т.В.Телятицкая, заведующий кафедрой международного экономического права учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат юридических наук, доцент;

Н.И.Рудович, доцент кафедры международного экономического права учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат юридических наук, доцент.

#### **РЕЦЕНЗЕНТЫ:**

Л.А. Краснобаева, доцент кафедры государственного управления Белорусского государственного университета, кандидат юридических наук, доцент;

Бодакова О.В., заведующий кафедрой теории и истории права учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат юридических наук.

#### **РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:**

Кафедрой международного экономического права учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»  
(протокол № 8 от 09.01.2024)

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»  
(протокол № 5 от 21.02.2024 )

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### **Цели и задачи учебной дисциплины.**

#### **Цели:**

обучение студентов основам правового регулирования в сфере цифровых технологий, связанных с хозяйственной деятельностью;

разработка у студентов навыков анализа и применения законодательства, регулирующего использование цифровых технологий в бизнесе;

подготовка будущих юристов к эффективной работе в условиях цифровизации экономики.

#### **Задачи:**

освоение нормативно-правовой базы, регулирующей использование цифровых технологий в хозяйственной деятельности;

исследование правовых аспектов внедрения и использования цифровых технологий в различных сферах бизнеса;

обучение анализу юридических ситуаций, связанных с цифровыми технологиями, и разработке правовых решений;

работа над кейсами и проектами, связанными с правовыми аспектами цифровизации в бизнесе;

анализ и сравнение международного и национального законодательства в области цифровых технологий;

рассмотрение этических и социальных вызовов, связанных с использованием цифровых технологий в хозяйственной деятельности.

Учебная дисциплина относится к модулю «Правовое регулирование налоговых и цифровых отношений» компонента учреждения образования.

Учебная дисциплина «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» тесно связана с:

1. Гражданским правом и процессом, поскольку понимание основ гражданского права необходимо для изучения правовых вопросов, связанных с цифровыми активами, электронными договорами и интеллектуальной собственностью в цифровой среде.

2. Информационным правом, так как служит основой для понимания правовых вопросов, связанных с обработкой и защитой персональных данных в цифровой среде, а также с вопросами конфиденциальности.

3. Международным и Европейским правом. Особенно важно для понимания международных стандартов и практик в области цифровых технологий, а также регулирования на уровне Евросоюза.

4. Административным правом, поскольку включает в себя вопросы регулирования деятельности государственных органов, что важно для понимания роли государства в регулировании цифровых технологий.

5. Уголовным правом и процессом. Необходимо для понимания вопросов кибербезопасности, киберпреступлений и ответственности за нарушения в сфере цифровых технологий.

6. Теорией государства и права: помогает в осмыслении фундаментальных принципов права, которые лежат в основе правового регулирования цифровых технологий.

Эта дисциплина требует комплексного подхода, поскольку цифровые технологии пересекаются с многими аспектами права и хозяйственной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины «Правовое регулирование налоговых и цифровых отношений» формируются следующая специализированная **компетенция**:

**СК-24:** Моделировать современные достижения IT-сферы в правовую среду в контексте оптимизации хозяйственных процессов

Эта компетенция обеспечивает необходимую основу для профессиональной деятельности в сфере правового регулирования цифровых технологий и их использования в хозяйственной сфере, позволяя выпускникам эффективно адаптироваться и реагировать на быстро меняющуюся технологическую и правовую среду.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

**знать:**

- основные законодательные и нормативные акты, регулирующие использование цифровых технологий в хозяйственной деятельности;
- принципы и стандарты кибербезопасности и защиты данных, а также их правовое регулирование;
- правовые аспекты электронной коммерции, включая электронные договоры, цифровые платежи и электронную подпись;
- законодательство в области интеллектуальной собственности, особенно в контексте цифровых технологий;
- международные нормы и практики в области цифровых технологий и электронной коммерции;

**уметь:**

- анализировать правовые документы и ситуации, связанные с применением цифровых технологий в хозяйственной деятельности;
- разрабатывать и анализировать юридические документы в сфере IT, такие как договоры, лицензии, соглашения о конфиденциальности;
- предоставлять правовые консультации по вопросам использования и регулирования цифровых технологий;
- осуществлять правовой аудит и риск-менеджмент в области цифровых технологий и кибербезопасности;
- применять знания в практических ситуациях, особенно при решении юридических проблем, возникающих в результате использования цифровых технологий;

**владеть:**

- навыками правового анализа в контексте цифровых технологий и хозяйственной деятельности;

- техниками составления и оценки юридических документов, связанных с IT;
- навыками риск-менеджмента и правового аудита в области цифровых технологий;
- коммуникативными навыками для эффективного взаимодействия с клиентами и коллегами по профессиональным вопросам;
- навыками применения международных стандартов и практик в области цифрового права.

Эти знания, умения и навыки обеспечат студентам необходимую квалификацию для работы в области правового регулирования цифровых технологий, что важно для юристов, специализирующихся в сфере хозяйственной деятельности и технологий.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки по специальности, но и развивать свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Форма получения высшего образования: очная (дневная), заочная.

Общее количество часов и количество аудиторных часов, отводимое на изучение учебной дисциплины в соответствии с учебным планом учреждения образования по специальности составляет 90 часа, в том числе аудиторных – 34 часов.

Распределение по видам занятий: лекций – 18 часов; семинарских занятий – 16 часов. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Форма промежуточной аттестации по учебной дисциплине – зачет на четвертом курсе в 7 семестре.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

### РАЗДЕЛ 1. ЦИФРОВАЯ ГЛОБАЛЬНАЯ ЭКОНОМИКА

#### **Тема 1. Цифровая глобальная экономика (global digital economy) и экономический рост**

Цифровая экономика – экономическая деятельность, основанная на цифровых технологиях. Рейтинги цифровой экономики и их роль в развитии направления правового регулирования.

Парадигмы новой экономики для Беларуси: анализ и перспективы законодательного оформления.

Долгосрочный экономический рост Беларуси в условиях цифровой экономики.

#### **Тема 2. Общие положения о технологиях цифровой экономики**

Краткое определение базовых технологий цифровой экономики: дроны, 3Д принтеры, виртуальная и дополненная реальности, роботы, искусственный интеллект).

Интернет вещей (IoT). Большие данные (Big Date) и цифровая аналитика.

Облачные вычисления (Gloud). Блокчейн (Blockchain).

#### **Тема 3. Инфраструктура и информационная безопасность цифровой экономики**

Управление ресурсами информационной системы. Сохранность информации, уничтожение информации. Виды угроз информационной безопасности.

Понятие современной информационной системы и её основные компоненты.

Информационная безопасность и роль страховой защиты киберрисков в условиях развития цифровой экономики.

Правила обработки персональных данных в Европе: регламент правовой защиты персональных данных в Европейском Союзе.

### РАЗДЕЛ 2. ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВО И ПРАВО

#### **Тема 4. Источники правового регулирования цифровой экономики**

Декрет Президента Республики Беларусь № 8 «О цифровой экономике» как основной источник правового регулирования цифровой экономики.

Иные источники правового регулирования цифровизации в Республике

Беларусь.

Зарубежные нормативные правовые акты о цифровой экономике.

Перспективы развития законодательства о цифровых технологиях.

### **Тема 5. Институты цифрового государства и права**

Система государственных органов и институтов по развитию цифровой экономики в Республике Беларусь.

Концепция электронного правительства (e-government).

Методики ООН рейтингов электронного правительства.

Блокчейн правительство. Электронная демократия (e-democracy).

Перспективы развития институтов цифрового государства в Беларуси.

## **РАЗДЕЛ 3 ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ**

### **Тема 6. Цифровая промышленность**

Цифровая промышленность: общая характеристика.

Четвертая промышленная революция. Цифровая трансформация промышленности ЕАЭС.

### **Тема 7. Цифровое сельское хозяйство (precision agriculture)**

Понятие и содержание термина «точное земледелие». Цифровая ферма (точное животноводство): общие положения. Эффекты цифрового сельского хозяйства для Беларуси: экономические и правовые аспекты.

### **Тема 8. Умные энергосистемы (smart grid)**

Предпосылки возникновения умных энергосетей. Определение и содержание умных энергосетей. Подходы к реализации умных сетей в мире и в Республике Беларусь. Потенциальные преимущества умных сетей для Беларуси.

### **Тема 9. Цифровая логистика**

Эффекты и направления цифровой логистики. Цифровая логистика в Беларуси: правовые основы деятельности.

### **Тема 10. Цифровая трансформация социальной сферы**

Образование для цифровой экономики. Модели и формы, подходы к обучению в условиях цифровой экономики. Цифровая трансформация здравоохранения. Телемедицина: практики и потенциал технологии

## **РАЗДЕЛ 4. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ**

### **Тема 11. Цифровизация финансовых услуг (fintech)**

Финтех компании: понятие, содержание, анализ наличия угрозы традиционным финансовым учреждениям. Цифровые банки (финтех-услуги – источник возможностей для банков): основы правового регулирования и внедрения в правовую действительность финансовой системы государства.

Приобретение финтех-компаний: правовые механизмы реализации подобных сделок.

### **Тема 12. Криптовалюты. Особенности правового статуса**

Сущность и определение криптовалюты. Сходства и различия криптовалют и фиатных валют. Понятие и правовая основа термина «Майнинг»

Правовое регулирование криптовалютных бирж: мировой и региональный аспекты и опыт.

Правовое регулирование создания и реального использования криптовалют.

Законы и практики мирового регулирования обращения криптовалют. Проблемы использования криптовалют в экономике Республики Беларусь.

Перспективы правового регулирования обращения криптовалют в мире в условиях глобальной цифровизации

### **Тема 13. Правые институты цифровой экономики: технология блокчейн и смарт-контракты**

Понятие и возможные сферы применения технологии блокчейн и распределительных реестров.

Электронные доказательства на основе технологии блокчейн и реестры.

Смарт-контракты в юридической практике. Юридическая экспертиза смарт-контракта.

Токены: сущность, виды, применение.

### **Тема. 14. Роль государства в определении вектора стратегического развития: государственные программы и стратегии**

Стратегия развития информатизации в Республики Беларусь на 2016-2020 гг.

Основные положения Государственной программы развития Цифровой экономики и информационного общества Республики Беларусь на 2016-2020 годы.

Анализ программы "Цифровая экономика Российской Федерации на 2018-2024 годы»: выводы для Республики Беларусь.

Зарубежный опыт долгосрочного стратегического планирования цифровизации.

### **Тема 15. Вопросы ответственности в условиях цифровой экономики в отдельных отраслях и сферах (\*)**

Понятие и виды административных правонарушений против здоровья, чести и достоинства человека, прав и свобод человека и гражданина.



Проблемы квалификации административных правонарушений против собственности.

Проблемы квалификации административных правонарушений в области финансов, рынка ценных бумаг и банковской деятельности.

Проблемы квалификации административных правонарушений в области предпринимательской деятельности.

Проблемы квалификации административных правонарушений против порядка налогообложения.

Проблемы квалификации административных правонарушений таможенных правонарушений.

Проблемы квалификации административных правонарушений против экологической безопасности, окружающей среды и порядка природопользования.

Проблемы квалификации административных правонарушений против здоровья населения.

Проблемы квалификации административных правонарушений против общественного порядка и нравственности.

Проблемы квалификации административных правонарушений против безопасности движения и эксплуатации транспорта.

Проблемы квалификации административных правонарушений в области охраны историко-культурного наследия.

Проблемы квалификации административных правонарушений против порядка использования топливно-энергетических ресурсов.

Проблемы квалификации административных правонарушений в области связи и информации.

Проблемы квалификации административных правонарушений против порядка управления.

Проблемы квалификации административных правонарушений против правосудия и деятельности органов уголовной и административной юрисдикции.

**Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» для очной (дневной) формы получения общего высшего образования**

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						Лек-ции	ПЗ (СЗ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Раздел 1. Цифровая глобальная экономика</b>								
2.	Цифровая глобальная экономика и экономический рост	1		1				[3-6]	Устный опрос
3.	Общие положения о технологиях цифровой экономики	1		1				[3-6]	Устный опрос
4.	Инфраструктура и информационная безопасность цифровой экономики	2		2				[3-6]	Тест, устный опрос
5.	<b>Раздел 2. Цифровое государство и право</b>								
6.	Источники правового регулирования цифровой экономики	1		1				[3-6]	Устный опрос
7.	Институты цифрового государства и права	1		1				[3-6]	Устный опрос
8.	<b>Раздел 3. Цифровая трансформация промышленности и социальной сферы</b>								
9.	Цифровая промышленность	1		1				[3-6]	Устный опрос
10.	Цифровое сельское хозяйство (precision agriculture)	1		1				[3-6]	Устный опрос
11.	Умные энергосистемы (smart grid)	2		2				[3-6]	Устный опрос
12.	Цифровая логистика	1		2				[3-6]	Тест, устный опрос
13.	Цифровая трансформация социальной сферы	1						[3-6]	
14.	<b>Раздел 4. Цифровизация финансовых услуг</b>								
15.	Цифровизация финансовых услуг (fintech)	2		2				[3-6]	Тест, устный опрос
16.	Криптовалюты. особенности правового статуса (*)							[3-6]	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Правые институты цифровой экономики: технология блокчейн и смарт-контракты	2		1				[3-6]	Устный опрос
18.	Роль государства в определении вектора стратегического развития: государственные программы и стратегии	2		1				[3-6]	Устный опрос
19.	Вопросы ответственности в условиях цифровой экономики в отдельных отраслях и сферах (*)							[3-6]	
	<b>Всего часов</b>	<b>18</b>		<b>16</b>					<b>Зачет</b>

**Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности» для заочной, интегрированной с ССО, формы получения общего высшего образования**

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						Лекции	ПЗ (СЗ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Раздел 1. Цифровая глобальная экономика</b>								
2.	Цифровая глобальная экономика и экономический рост	1		1				[3-6]	Устный опрос
3.	Общие положения о технологиях цифровой экономики	1						[3-6]	
4.	Инфраструктура и информационная безопасность цифровой экономики	1						[3-6]	
5.	<b>Раздел 2. Цифровое государство и право</b>								
6.	Источники правового регулирования цифровой экономики	1		1				[3-6]	Устный опрос
7.	Институты цифрового государства и права							[3-6]	
8.	<b>Раздел 3. Цифровая трансформация промышленности и социальной сферы</b>								
9.	Цифровая промышленность	1						[3-6]	
10.	Цифровое сельское хозяйство (precision agriculture)							[3-6]	
11.	Умные энергосистемы (smart grid)							[3-6]	
12.	Цифровая логистика							[3-6]	
13.	Цифровая трансформация социальной сферы							[3-6]	
14.	<b>Раздел 4. Цифровизация финансовых услуг</b>								
15.	Цифровизация финансовых услуг (fintech)	1						[3-6]	
16.	Криптовалюты. особенности правового статуса (*)							[3-6]	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Правые институты цифровой экономики: технология блокчейн и смарт-контракты							[3-6]	
18.	Роль государства в определении вектора стратегического развития: государственные программы и стратегии							[3-6]	
19.	Вопросы ответственности в условиях цифровой экономики в отдельных отраслях и сферах (*)							[3-6]	
	<b>Всего часов</b>	<b>6</b>		<b>2</b>					<b>Зачет</b>

**Учебно-методическая карта учебной дисциплины  
«Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности»  
для заочной формы общего высшего образования (ЗФО и ВШУБ)**

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП			
						Лек-ции	ПЗ (СЗ)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<b>Раздел 1. Цифровая глобальная экономика</b>								
2.	Цифровая глобальная экономика и экономический рост	1		1				[3-6]	Устный опрос
3.	Общие положения о технологиях цифровой экономики							[3-6]	
4.	Инфраструктура и информационная безопасность цифровой экономики							[3-6]	
5.	<b>Раздел 2. Цифровое государство и право</b>								
6.	Источники правового регулирования цифровой экономики	1		1				[3-6]	Устный опрос
7.	Институты цифрового государства и права							[3-6]	
8.	<b>Раздел 3. Цифровая трансформация промышленности и социальной сферы</b>								
9.	Цифровая промышленность	1		1				[3-6]	Устный опрос
10.	Цифровое сельское хозяйство (precision agriculture)							[3-6]	
11.	Умные энергосистемы (smart grid)							[3-6]	
12.	Цифровая логистика							[3-6]	
13.	Цифровая трансформация социальной сферы							[3-6]	
14.	<b>Раздел 4. Цифровизация финансовых услуг</b>								
15.	Цифровизация финансовых услуг (fintech)	1		1				[3-6]	Устный порос, тест
16.	Криптовалюты. особенности правового статуса (*)							[3-6]	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Правые институты цифровой экономики: технология блокчейн и смарт-контракты							[3-6]	
18.	Роль государства в определении вектора стратегического развития: государственные программы и стратегии							[3-6]	
19.	Вопросы ответственности в условиях цифровой экономики в отдельных отраслях и сферах (*)							[3-6]	
	<b>Всего часов</b>	<b>4</b>		<b>4</b>					<b>Зачет</b>

## ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### Нормативные правовые акты:

1. Конституция Республики Беларусь 1994 года (с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г., 17 октября 2004 г. и 27 февраля 2022 г.). – Минск: Нац. центр правовой информации, 2024. – 80 с.

2. О развитии цифровой экономики : Декрет Президента Республики Беларусь от 21.12.2017 № 8: в ред. от 18.03.2021 // ЭТАЛОН [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2024.

### Основная литература:

3. Информационное право : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности "Правоведение" / [М. С. Абламейко и др.] ; под общ. ред. Г. А. Василевича, М. С. Абламейко. – Минск : Адукацыя і выхаванне, 2021. – 423 с.

4. Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Мировая экономика", "Бизнес-администрирование", "Экономика электронного бизнеса" / Г. Г. Головенчик. – Минск : Вышэйшая школа, 2022. – 311 с.

5. Шафалович, А. А. Правовое обеспечение развития электронного государства : учебное пособие / А. А. Шафалович. - Минск : Амалфея, 2021. - 207 с.

6. Юридическая ответственность в сфере цифровых технологий : учебное пособие / В. С. Плетников, О. Н. Старикова, А. А. Тенетко [и др.]. — М. : Русайнс, 2024. — 119 с. — ISBN 978-5-466-04834-6. — URL: <https://book.ru/book/952328> (дата обращения: 22.01.2024). — Текст : электронный.

### Дополнительная литература:

7. Ковалев, М. М. Цифровая экономика – шанс для Беларуси : моногр. / М. М. Ковалев, Г. Г. Головенчик. – Минск : Изд.центр БГУ, 2018. – 327 с.

8. Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и рекомендации / Всемирный банк и ЕЭК. – 2017. – 40 с.

9. Овсейко, С. Операции с криптовалютой. Комментарий к Декрету Президента Республики Беларусь от 21.12.2017 № 8 «О развитии цифровой экономики» // Бизнес-инфо [Электронный ресурс] / Агентство Гревцова. – Минск, 2018.

10. Хватик, Ю.А. Актуальные вопросы обеспечения экономической безопасности использования криптовалюты в Республике Беларусь / Ю.А. Хватик // Проблемы обеспечения национальной и региональной безопасности: правовые и информационные аспекты : материалы межд. науч.-практ. конф., 2



нояб. 2017 г. в 2 томах. – Минск : Институт национальной безопасности, 2017. – Т.2 – С. 43-47.

11. Хватик, Ю.А. Криптовалюты и блокчейн глазами юриста /Ю.А. Хватик // Юрист – 2018. – № 1. – С. 85–88.

12. Цифровая экономика: проблемы правового регулирования. Монография. : монография / Д. Арнаутов, А. А. Серебрякова, Т. К. Примак [и др.] ; под ред. В. В. Зайцева, О. А. Серовой. — М. : КноРус, 2019. — 200 с. — ISBN 978-5-4365-3139-7. — URL: <https://book.ru/book/134437> (дата обращения: 22.01.2024). — Текст : электронный.

13. Актуальные проблемы правового обеспечения развития цифровой экономики в Республике Беларусь : [монография / Ю. А. Амельченя и др. ; под ред. О. А. Бакиновской] ; Нац. центр законодательства и правовых исследований Респ. Беларусь. - Минск : Колорград, 2020. - 403 с.

14. Андриевич, А. М. Социально-правовые основы цифровизации экономики : [монография] / А. М. Андриевич, В. Л. Лозицкий. - Минск : РИВШ, 2020. - 239 с.

15. Носова, С. С., Цифровая экономика : учебник / С. С. Носова, А. В. Путилов, А. Н. Норкина. — М. : КноРус, 2024. — 303 с. — ISBN 978-5-406-11996-9. — URL: <https://book.ru/book/950238> (дата обращения: 23.01.2024). — Текст : электронный.

16. Цифровое государство и экономика : учебник / С. Е. Прокофьев, О. В. Панина, Н. Л. Красюкова [и др.] ; под общ. ред. С. Е. Прокофьева, О. В. Паниной, К. В. Харченко. — М. : КноРус, 2024. — 345 с. — ISBN 978-5-406-12473-4. — URL: <https://book.ru/book/951781> (дата обращения: 23.01.2024). — Текст : электронный.

## **Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по учебной дисциплине «Правовое регулирование цифровых технологий в хозяйственной деятельности»**

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2-2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.


Основными направлениями самостоятельной работы являются:

- первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к семинарским занятиям и практическим занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (решение задач и ситуаций, индивидуальные задания и т.п.);
- подготовка к зачету.

### **Рекомендуемые средства диагностики**

Для текущего контроля учебных достижений студентов используются тесты, устный и письменный опрос во время занятий, разноуровневые контрольные задания по отдельным темам, защита выполненных на лабораторных занятиях индивидуальных заданий, собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций и другие средства диагностики.

## ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Налоговое право	Государственно-правовых дисциплин	Замечаний и предложений нет <i>Б.Ф. Бр.н.н.</i>	Учебную программу по учебной дисциплине
Право интеллектуальной собственности	Гражданско-правовых дисциплин	Замечаний и предложений нет 	«Правовое регулирования цифровых технологий в хозяйственной деятельности» рекомендовать к утверждению (протокол № 8 от 09.01.2024)

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО**  
на \_\_\_\_ / \_\_\_\_ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры  
\_\_\_\_\_ (протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.)

Заведующий кафедрой  
\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета  
\_\_\_\_\_