

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
40.03.01 Юриспруденция,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Правовое регулирование оборота цифровых финансовых активов**

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Юриспруденция в цифровой экономике и  
государственном управлении

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 626395  
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарева Анна  
Александровна  
Дата: 10.06.2025

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-овладение методами и средствами получения юридически значимой информации из различных источников, включая правовые базы данных, решения задач профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности;

-формирование навыков работы с информацией в цифровой среде, в рамках выполнения профессиональных обязанностей с учетом поставленных задач.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-17** - Способен выбирать и применять цифровые технологии для решения задач профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

-теоретические основы-категориально-терминологический аппарат и перспективы правового регулирования цифровых финансовых активов, основополагающие нормативные правовые акты транспортного права.

### **Уметь:**

-воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности, связанной с цифровой экономикой;

-работать с информацией, получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, толковать различные нормативные правовые акты транспортного права и формировать выводы о правильном и единообразном их применении в транспортной деятельности.

### **Владеть:**

-навыками работы с информацией в цифровой среде, в рамках выполнения профессиональных обязанностей с учетом поставленных задач, толкования различных нормативных правовых актов транспортного права.

### 3. Объем дисциплины (модуля).

#### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

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

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

### 4. Содержание дисциплины (модуля).

#### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Цифровые финансовые активы: особенности правового регулирования. Рассматриваемые вопросы: -сущность и правовая природа цифровых финансовых активов; -Характеристика федерального закона «"О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 31.07.2020 № 259-ФЗ.
2	Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология блокчейн. Рассматриваемые вопросы: -особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде; -характеристика технологии блокчейн. Характеристика смарт-контракта; -перспективы внедрения блокчейн-технологий в транспортной логистике.
3	Учет финансовых активов. Рассматриваемые вопросы: -записи о цифровых финансовых активах; -оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов.
4	Обращение цифровых финансовых активов. Рассматриваемые вопросы: -особенности выпуска цифровых финансовых активов; -особенности размещения цифровых финансовых активов.
5	Цифровые валюты, цифровой рубль, криптовалюты: проблемы регулирования. Рассматриваемые вопросы: -цифровые валюты: понятие, виды; -концепция цифрового рубля; -цифровая валюта. Криптовалюты. Проблемы правового регулирования.
6	Понятие и особенности электронной коммерции. Рассматриваемые вопросы: -особенности электронной коммерции; -продажа товаров дистанционным способом: правовые основы.
7	Вопросы ответственности в области обращения цифровых финансовых активов. Рассматриваемые вопросы: -ответственность оператора информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов; -особенности выпуска и обращения цифровых финансовых активов, удостоверяющих права участия в капитале акционерного общества.
8	Риски и возможности цифровых финансовых услуг. Рассматриваемые вопросы: -проблемы правоприменения в области цифровых финансовых услуг; -развитие способов бесконтактной оплаты проезда на транспорте. Транспортное законодательство.

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Цифровые финансовые активы: особенности правового регулирования. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	<p>-цифровые финансовые активы: понятие;</p> <p>-характеристика федерального закона «"О цифровых финансовых активах, цифровой валюте и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 31.07.2020 N 259-ФЗ.</p>
2	<p><b>Цифровые финансовые активы: особенности правового регулирования.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-концепция цифрового рубля;</p> <p>-цифровая валюта;</p> <p>-крипocurrency. Проблемы правового регулирования.</p>
3	<p><b>Учет и обращение цифровых финансовых активов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-записи о цифровых финансовых активах;</p> <p>-оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов;</p> <p>-особенности выпуска и размещения цифровых финансовых активов.</p>
4	<p><b>Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология блокчейн.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде;</p> <p>-характеристика технологии блокчейн. Характеристика смарт-контракта;</p> <p>-перспективы внедрения блокчейн-технологий в транспортной логистике. Концепция «Умный город»: применение блокчейн-технологий в транспортной инфраструктуре.</p>
5	<p><b>Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология блокчейн.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-общая характеристика технологий нового поколения для платежей, банковских и прочих финансовых сервисов. Блокчейн-платформа Telegram Open Network;</p> <p>-международная платежная система Neteller. Проблемы обеспечения безопасности платежных систем.</p>
6	<p><b>Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология блокчейн.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-преимущества и недостатки цифровой экономики;</p> <p>-проблемы правового регулирования цифровой экономики;</p> <p>-заключение и исполнение договоров в цифровой среде: проблемы правоприменения.</p>
7	<p><b>Понятие и особенности электронной коммерции.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-особенности электронной коммерции;</p> <p>-продажа товаров дистанционным способом: правовые основы.</p>
8	<p><b>Интернет-банкинг, мобильный банк: особенности правового регулирования.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-особенности интернет-банкинга (комплекса средств для управления банковскими счетами через Интернет);</p> <p>-мобильный банкинг: особенности развития и обеспечения кибербезопасности. Вопросы цифровой грамотности.</p>
9	<p><b>Ответственность в области обращения цифровых финансовых активов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <p>-ответственность оператора информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых активов;</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-особенности выпуска и обращения цифровых финансовых активов, удостоверяющих права участия в капитале акционерного общества.
10	Риски и возможности цифровых финансовых услуг. Рассматриваемые вопросы: -проблемы правоприменения в области цифровых финансовых услуг; -развитие способов бесконтактной оплаты проезда на транспорте. Транспортное законодательство; -проблемы судебной практики. Дискуссия.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми актами.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебник для вузов / под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 257 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19684-9.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/567653">https://urait.ru/bcode/567653</a> (дата обращения: 10.06.2025). — Текст : электронный
2	Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для вузов / Л. П. Гаврилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 372 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15960-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560208">https://urait.ru/bcode/560208</a> (дата обращения: 10.06.2025). — Текст : электронный
3	Горелов, Н. А. Цифровая экономика и информационное общество : учебник для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18432-7.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558666">https://urait.ru/bcode/558666</a> (дата обращения: 10.06.2025). — Текст : электронный

4	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511239">https://urait.ru/bcode/511239</a> (дата обращения: 10.06.2025). — Текст : электронный
5	Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511239">https://urait.ru/bcode/511239</a> (дата обращения: 10.06.2025). — Текст : электронный
6	Гаврилов, Л. П. Цифровой бизнес : учебник и практикум для вузов / Л. П. Гаврилов. — 6-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 311 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17869-2.	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568755">https://urait.ru/bcode/568755</a> (дата обращения: 10.06.2025). — Текст : электронный

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный интернет-портал правовой информации — [www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)

Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» интернет-портал — <https://sudrf.ru/>

Российское агентство правовой и судебной информации — <https://rapsinews.ru/>

Конституционный Суд Российской Федерации — <https://ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx>

Образовательная платформа Юрайт - <https://urait.ru>

СПС «Консультант Плюс» - <https://www.consultant.ru/>

Верховный Суд Российской Федерации — <https://vsrf.ru/>

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://www.elibrary.ru/>)

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер,

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), <https://mts-link.ru/>, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н.  
кафедры «Правовое обеспечение  
государственного управления и  
экономики» Юридического  
института

А.А. Чеботарева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

А.А. Чеботарева

Е.Н. Рудакова