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 задачам 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.

| $N_{\underline{0}}$ | T | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| Π/Π | 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 | | | |
| | Ф3. | | | |
| 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. Криповалюты. 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 цифров | | | |
| | финансовых активов; | | | |
| | -особенности выпуска и обращения цифровых финансовых активов, удостоверяющих права участия в капитале акционерного общества. | | | |
| 0 | | | | |
| 8 | Риски и возможности цифровых финансовых услуг. | | | |
| | Рассматриваемые вопросы: | | | |
| | -проблемы правопримения 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: |

| No॒ | T. V. |
|-----------|--|
| Π/Π | Тематика практических занятий/краткое содержание |
| | -цифровые финансовые активы: понятие; |
| | -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-Ф3. |
| 2 | Цифровые финансовые активы: особенности правового регулирования. |
| | Рассматриваемые вопросы: |
| | -концепция цифрового рубля; |
| | -цифровая валюта; |
| | -криповалюты. Проблемы правового регулирования. |
| 3 | Учет и обращение цифровых финансовых активов. |
| | Рассматриваемые вопросы: |
| | -записи о цифровых финансовых активах; |
| | -оператор информационной системы, в которой осуществляется выпуск цифровых финансовых |
| | активов; |
| 4 | особенности выпуска и размещения цифровых финансовых активов. |
| 4 | 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. Концепция «Умный город» применение блокчейн-технологий в транспортной инфраструктуре. |
| 5 | |
| 3 | Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология |
| | блокчейн. |
| | Рассматриваемые вопросы: |
| | -общая характеристика технологий нового поколения для платежей, банковских и прочих финансовы сервисов. Блокчейн-платформа Telegram Open Network; |
| | сервисов. влокченн-платформа тегедгат Орен Network, -международная платежная система Neteller. Проблемы обеспечения безопасности платежных систем |
| 6 | Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде, технология |
| U | |
| | блокчейн. |
| | Рассматриваемые вопросы: -преимущества и недостатки цифровой экономики; |
| | -преимущества и недостатки цифровой экономики; -проблемы правового регулирования цифровой экономики; |
| | -заключение и исполнение договоров в цифровой среде: пробле мы правоприменения. |
| 7 | Понятие и особенности электронной коммерции. |
| , | Рассматриваемые вопросы: |
| | -особенности электронной коммерции; |
| | -продажа товаров дистанционным способом: правовые основы. |
| 8 | Интернет-банкинг, мобильный банк: особенности правового регулирования. |
| O | Рассматриваемые вопросы: |
| | -особенности интернет-банкинга (комплекса средств для управления банковскими счетами через |
| | Интернет); |
| | -мобильный банкинг: особенности развития и обеспечения кибербезопасности. Вопросы цифровой |
| | грамотности. |
| 9 | Ответственность 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. |

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание |
|-----------------|---|
| 10 | Риски и возможности цифровых финансовых услуг. |
| | Рассматриваемые вопросы: |
| | -проблемы правопримения 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).

| № π/π | 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: https://urait.ru/bcode/567653 (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: https://urait.ru/bcode/560208 (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: https://urait.ru/bcode/558666 (дата обращения: 10.06.2025). — Текст: электронный |
| 4 | Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: |

| | для вузов / под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. | https://urait.ru/bcode/511239 (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: https://urait.ru/bcode/511239 (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: https://urait.ru/bcode/568755 (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

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

нститута А.А. Чеботарева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова