

**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 специалитета  
по специальности  
38.05.02 Таможенное дело,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Цифровое право**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Специальность:  | 38.05.02 Таможенное дело                                    |
| Специализация:  | Таможенно-логистические информационные системы и технологии |
| 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: 06.06.2024

## 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 методологией обеспечения соблюдения действующего законодательства всеми субъектами права и укрепления общественной безопасности и правопорядка, в том числе - на объектах транспорта и транспортной инфраструктуры;

-формирование навыков работы с информацией в цифровой среде, взаимодействия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

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

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

**ОПК-6** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;

**ПК-10** - Способен работать с информацией в цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

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

### **Знать:**

-теоретические основы-категориально-терминологический аппарат, значение цифрового права, основы правового статуса субъектов информационных правоотношений; принципы работы современных информационных технологий;

-содержание принципов, источников и норм российского цифрового права, основы противодействия информационным правонарушениям.

### **Уметь:**

-воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности, работать с информацией в

цифровой среде, взаимодействовать в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства.

**Владеть:**

-навыками принятия обоснованных решений в профессиональной деятельности, а также работы с информацией в цифровой среде, взаимодействия в ней с учетом норм правового регулирования цифрового пространства;

-навыками использования и информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 |    |
|   |                  | №5      | №6 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 80               | 48      | 32 |
| В том числе:  |                  |         |    |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 16      | 16 |
| Занятия семинарского типа                                 | 48               | 32      | 16 |

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 64 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | Понятие информации. Характеристика цифрового права.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-предмет, метод цифрового права и его принципы;<br>-источники цифрового права.  |
| 2        | Понятие информации. Характеристика цифрового права.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства;<br>-информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности;<br>-система цифрового права.   |
| 3        | Право на информацию и его содержание.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-информация как объект правовых отношений;<br>-виды информации;<br>-защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.  |
| 4        | Право на информацию и его содержание.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-информация ограниченного доступа;<br>-виды тайн;<br>-понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.  |
| 5        | Правовые основы защиты персональных данных.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-понятие персональных данных. виды персональных данных;<br>-биометрические персональные данные.   |
| 6        | Правовые основы защиты персональных данных.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-ФТС России и задачи защиты персональных данных;<br>-Федеральный закон «О персональных данных»;<br>-Роскомнадзор и его полномочия.  |
| 7        | Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-сущность и значение Больших данных;<br>-особенности правового регулирования Больших данных;<br>-правовое регулирование технологий искусственного интеллекта.  |
| 8        | Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-характеристика Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года (Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации");<br>-основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе. |
| 9        | Правовое регулирование договоров в цифровой среде.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-электронные сделки;   |

| № п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|-------|--|
|       | -электронная коммерция;<br>-правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.  |
| 10    | Правовое регулирование договоров в цифровой среде.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-смарт-контракт: понятие, особенности;<br>-правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.   |
| 11    | Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-сущность технологии блокчейн;<br>-основные направления применения технологии блокчейн.  |
| 12    | Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-сущность технологии блокчейн;<br>-особенности правового регулирования и правоприменительной практики.   |
| 13    | Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-особенности правового регулирования цифровых финансовых активов;<br>-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. |
| 14    | Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования;<br>-концепция цифрового рубля.   |
| 15    | Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-понятие и значение информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ;<br>-правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры.                              |
| 16    | Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ;<br>-значение информационной безопасности на транспорте.      |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

| № п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|-------|--|
| 1     | Понятие информации. Характеристика цифрового права.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-предмет, метод цифрового права и его принципы; |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>-источники цифрового права;</li> <li>-система цифрового права;</li> <li>-взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.</li> </ul>   |
| 2        | <p><b>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-особенности субъектов правовых отношений;</li> <li>-информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности.</li> </ul>   |
| 3        | <p><b>Право на информацию и его содержание.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-информация как объект правовых отношений;</li> <li>-виды информации;</li> <li>-защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.</li> </ul>   |
| 4        | <p><b>Право на информацию и его содержание.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-информация ограниченного доступа;</li> <li>-виды тайн;</li> <li>-понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.</li> </ul>   |
| 5        | <p><b>Право на информацию и его содержание.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-развитие электронного документооборота. Статус электронного документа;</li> <li>-особенности применения систем электронного документооборота. Преимущества и недостатки электронного документооборота;</li> <li>-значение межведомственного документооборота.</li> </ul>   |
| 6        | <p><b>Право на информацию и его содержание.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понятие и виды информационных ресурсов;</li> <li>-порядок формирования информационных ресурсов;</li> <li>-порядок предоставления информационных услуг;</li> <li>-государственные информационные ресурсы.</li> </ul>  |
| 7        | <p><b>Правовые основы защиты персональных данных.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понятие персональных данных. Виды персональных данных;</li> <li>-Федеральный закон «О персональных данных»;</li> <li>-Роскомнадзор и его полномочия.</li> </ul>  |
| 8        | <p><b>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сущность и значение Больших данных;</li> <li>-особенности правового регулирования Больших данных.</li> </ul>  |
| 9        | <p><b>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-правовое регулирование технологий искусственного интеллекта;</li> <li>-характеристика Национальной стратегии развития искусственного интеллекта на период до 2030 года (Указ Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 "О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации");</li> <li>-основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.</li> </ul> |
| 10       | <p><b>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-электронные сделки;</li> <li>-электронная коммерция.</li> </ul>   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 11       | <p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-правовая природа смарт-контрактов;</li> <li>-особенности применения смарт-контрактов.</li> </ul>  |
| 12       | <p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сущность технологии блокчейн;</li> <li>-основные направления применения технологии блокчейн.</li> </ul>   |
| 13       | <p>Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-особенности правового регулирования технологии блокчейн;</li> <li>-перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики.</li> </ul>  |
| 14       | <p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-особенности правового регулирования цифровых финансовых активов;</li> <li>-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.</li> </ul>  |
| 15       | <p>Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах;</li> <li>-концепция цифрового рубля;</li> <li>-криптовалюты. Особенности правового регулирования.</li> </ul>   |
| 16       | <p>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-понятие и значение информационной безопасности;</li> <li>-доктрина информационной безопасности РФ.</li> </ul>   |
| 17       | <p>Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры;</li> <li>-значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ;</li> <li>-значение информационной безопасности на транспорте.</li> </ul> |
| 18       | <p>Правовое регулирование электронной подписи.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-правовые основы применения электронной подписи;</li> <li>-использование электронной подписи. Правоприменительная практика;</li> <li>-значение электронной подписи.</li> </ul>  |
| 19       | <p>Правовые основы цифровой экономики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-подходы к определению понятия «цифровая экономика»;</li> </ul>   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
|          | -роль цифровой экономики в управлении современными социально-экономическими отношениями;<br>-нормативные акты, составляющие основу регулирования цифровой экономики;<br>-значение национальной программы «Цифровая экономика».                         |
| 20       | Правовые основы цифрового государственного управления.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-электронное правительство: понятие и значение;<br>-портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития;<br>-цифровизация избирательного процесса. |
| 21       | Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-дисциплинарная ответственность в информационной сфере;<br>-административная ответственность в информационной сфере.              |
| 22       | Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-виды ответственности за правонарушения в информационной сфере;<br>-уголовная ответственность в информационной сфере.             |
| 23       | Актуальные проблемы развития сквозных цифровых технологий в таможенной сфере.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-виды ответственности за правонарушения в информационной сфере;<br>-уголовная ответственность в информационной сфере.                     |
| 24       | Круглый стол.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>-цифровизация и ее влияние на таможенно-логистическую сферу.  |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>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).

| №<br>п/п | Библиографическое описание  | Место доступа   |
|----------|---|---|
| 1        | Цифровое право : учебник / А. Дюфло, Л.В. Андреева, В.В. Блажеев; ред.: В.В. Блажеев, М.А. Егорова; Моск. | — URL:<br><a href="https://rucont.ru/efd/739693">https://rucont.ru/efd/739693</a> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА) .— Москва : Проспект, 2020 .— 637 с. — (Серия учебников МГЮА) .— Авт. указаны на с. 4-7. - DOI 10.31085/9785392227297-2020-640 .— ISBN 978-5-392-22729-7.  | (дата обращения: 16.12.2024) - Текст : электронный  |
| 2 | Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7.  | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/468354">https://urait.ru/bcode/468354</a> (дата обращения: 16.12.2024) - Текст : электронный |
| 3 | Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6.  | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544002">https://urait.ru/bcode/544002</a> (дата обращения: 16.12.2024) - Текст : электронный |
| 4 | Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.] ; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0.     | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544010">https://urait.ru/bcode/544010</a> (дата обращения: 16.12.2024) - 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, 2024. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03600-8. | Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536225">https://urait.ru/bcode/536225</a> (дата обращения: 16.12.2024) - 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 — [sudrf.ru](http://sudrf.ru)

Российское агентство правовой и судебной информации — [garpnews.ru](http://garpnews.ru)

Конституционный Суд Российской Федерации — [ksrf.ru](http://ksrf.ru)

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

СПС «Консультант Плюс» - <https://consultantplus.moscow>

Верховный Суд Российской Федерации – vsrf.ru  
Информационный портал Научная электронная библиотека  
eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://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), Webinar.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 и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет».

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

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5, 6 семестрах.

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 ТПиОТД

Е.Н. Рудакова

Заведующий кафедрой ПОГУиЭ

А.А. Чеботарева

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.Ю. Филиппова