

**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: Заочная

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 задач 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):	20	10	10
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	4	4
Занятия семинарского типа	12	6	6

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 124 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	Понятие информации. Характеристика цифрового права. Рассматриваемые вопросы: -предмет, метод цифрового права и его принципы; -источники цифрового права.
2	Понятие информации. Характеристика цифрового права. Рассматриваемые вопросы: -взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства; -информационно-правовые (цифровые) отношения, особенности; -система цифрового права.
3	Право на информацию и его содержание. Рассматриваемые вопросы: -информация как объект правовых отношений; -виды информации; -защита права на неприкосновенность частной жизни как ограничение права на доступ к информации.
4	Право на информацию и его содержание. Рассматриваемые вопросы: -информация ограниченного доступа; -виды тайн; -понятие государственной тайны и правовые основы ее защиты.
5	Правовые основы защиты персональных данных. Рассматриваемые вопросы: -понятие персональных данных. виды персональных данных; -биометрические персональные данные.
6	Правовые основы защиты персональных данных. Рассматриваемые вопросы: -ФТС России и задачи защиты персональных данных; -Федеральный закон «О персональных данных»; -Роскомнадзор и его полномочия.
7	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта. Рассматриваемые вопросы: -сущность и значение Больших данных; -особенности правового регулирования Больших данных; -правовое регулирование технологий искусственного интеллекта.
8	Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта. Рассматриваемые вопросы: -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"); -основные направления развития искусственного интеллекта в транспортном комплексе.
9	Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Рассматриваемые вопросы: -электронные сделки; -электронная коммерция; -правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
10	Правовое регулирование договоров в цифровой среде. Рассматриваемые вопросы: -смарт-контракт: понятие, особенности; -правовая природа и особенности применения смарт-контрактов.
11	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования. Рассматриваемые вопросы: -сущность технологии блокчейн; -основные направления применения технологии блокчейн.
12	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования. Рассматриваемые вопросы: -сущность технологии блокчейн; -особенности правового регулирования и правоприменительной практики.
13	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы. Рассматриваемые вопросы: -особенности правового регулирования 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 N 259-ФЗ.
14	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы. Рассматриваемые вопросы: -цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования; -концепция цифрового рубля.
15	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -понятие и значение информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности РФ; -правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры.
16	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ; -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. Рассматриваемые вопросы: -предмет, метод цифрового права и его принципы; -источники цифрового права; -система цифрового права;

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-взаимосвязь цифрового права с иными отраслями российского законодательства.
2	<p>Понятие информации. Характеристика цифрового права.</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>Право на информацию и его содержание.</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>Право на информацию и его содержание.</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>Право на информацию и его содержание.</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>Право на информацию и его содержание.</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>Правовые основы защиты персональных данных.</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>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</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>Правовое регулирование Больших данных и искусственного интеллекта.</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>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-электронные сделки;</li> <li>-электронная коммерция.</li> </ul>
11	<p>Правовое регулирование договоров в цифровой среде.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-правовая природа смарт-контрактов; -особенности применения смарт-контрактов.
12	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования. Рассматриваемые вопросы: -сущность технологии блокчейн; -основные направления применения технологии блокчейн.
13	Технология блокчейн: особенности применения и правового регулирования. Рассматриваемые вопросы: -особенности правового регулирования технологии блокчейн; -перспективы внедрения технологии блокчейн на транспорте. Особенности правоприменительной практики.
14	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы. Рассматриваемые вопросы: -особенности правового регулирования 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 N 259-ФЗ.
15	Цифровые финансовые активы, цифровые валюты и электронные деньги: правовые проблемы. Рассматриваемые вопросы: -цифровые валюты: сущность и особенности правового регулирования в России и зарубежных странах; -концепция цифрового рубля; -криптовалюта. Особенности правового регулирования.
16	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -понятие и значение информационной безопасности; -доктрина информационной безопасности РФ.
17	Понятие и значение информационной безопасности. Правовые основы информационной безопасности. Значение информационной безопасности на транспорте. Рассматриваемые вопросы: -правовые основы безопасности критической информационной инфраструктуры; -значение федерального закона "О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации" от 26.07.2017 № 187-ФЗ; -значение информационной безопасности на транспорте.
18	Правовое регулирование электронной подписи. Рассматриваемые вопросы: -правовые основы применения электронной подписи; -использование электронной подписи. Правоприменительная практика; -значение электронной подписи.
19	Правовые основы цифровой экономики. Рассматриваемые вопросы: -подходы к определению понятия «цифровая экономика»; -роль цифровой экономики в управлении современными социально-экономическими отношениями; -нормативные акты, составляющие основу регулирования цифровой экономики; -значение национальной программы «Цифровая экономика».

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
20	Правовые основы цифрового государственного управления. Рассматриваемые вопросы: -электронное правительство: понятие и значение; -портал госуслуг: значение, правовая основа и направления развития; -цифровизация избирательного процесса.
21	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: -дисциплинарная ответственность в информационной сфере; -административная ответственность в информационной сфере.
22	Общая характеристика и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Рассматриваемые вопросы: -виды ответственности за правонарушения в информационной сфере; -уголовная ответственность в информационной сфере.
23	Актуальные проблемы развития сквозных цифровых технологий в таможенной сфере. Рассматриваемые вопросы: -виды ответственности за правонарушения в информационной сфере; -уголовная ответственность в информационной сфере.
24	Круглый стол. Рассматриваемые вопросы: -цифровизация и ее влияние на таможенно-логистическую сферу.

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

№ 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. 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.	— URL: <a href="https://rucont.ru/efd/739693">https://rucont.ru/efd/739693</a> (дата обращения: 16.12.2024) - Текст : электронный
2	Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов	Образовательная



	/ И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7.	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).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru));

СПС «Консультант Плюс»;

Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru/library/vo>).

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